

# Répertoire

DES PROGRAMMES DE COURS  
DE PREMIER CYCLE

1996-1997



<http://www.ulaval.ca>



UNIVERSITÉ  
LAVAL

LE SAVOIR DU MONDE  
PASSE PAR ICI

## AVIS

---

Le contenu du présent répertoire a été versé dans le système d'information de l'Université Laval, *Alérion*. On peut consulter les programmes à l'adresse suivante: <http://www.ulaval.ca>.

---

Les étudiants qui se sont engagés dans un programme avant septembre 1996 ne doivent pas utiliser ce répertoire sans vérifier avec leur directeur de programme si la description donnée ici les concerne.

---

Le *Répertoire des programmes de cours de premier cycle*, publié sous l'autorité du secrétaire général, d'après les données fournies par la Direction générale des programmes de premier cycle, est la seule publication officielle de l'Université concernant la description des programmes de cours de premier cycle. En cas de divergence, le répertoire prévaut sur toute autre publication faisant état des programmes offerts par l'Université.

Sous réserve des droits acquis, l'Université peut modifier sans préavis la description d'un programme de cours.

---

Les renseignements fournis dans cette publication peuvent être modifiés en tout temps et sans avis préalable.

---

Dans le présent document, le masculin est utilisé sans discrimination.





# **Répertoire**

**DES PROGRAMMES DE COURS  
DE PREMIER CYCLE**

**1996-1997 • N° 24**

Publié par le Bureau du secrétaire général, en collaboration  
avec la Direction générale des programmes de premier cycle.

Réalisation: Service des annuaires.

Dépôt légal — 3<sup>e</sup> trimestre 1996  
Bibliothèque nationale du Québec  
Bibliothèque nationale du Canada

Université Laval  
Québec (Québec)  
Canada  
G1K 7P4  
Téléphone: (418) 656-2131  
Télécopieur: (418) 656-2809  
Internet: [sg@sg.ulaval.ca](mailto:sg@sg.ulaval.ca)

---

GÉNÉRALITÉS **A**

---

FACULTÉ D'ARCHITECTURE ET D'AMÉNAGEMENT **B**

---

FACULTÉ DES ARTS **C**

---

FACULTÉ DE DROIT **D**

---

FACULTÉ DE FORESTERIE ET DE GÉOMATIQUE **E**

---

FACULTÉ DES LETTRES **F**

---

FACULTÉ DE MÉDECINE **G**

---

FACULTÉ DE MÉDECINE DENTAIRE **H**

---

ÉCOLE DE PHARMACIE (MÉDECINE) **I**

---

FACULTÉ DE PHILOSOPHIE **J**

---

FACULTÉ DES SCIENCES DE L'ADMINISTRATION **K**

---

FACULTÉ DES SCIENCES DE L'AGRICULTURE  
ET DE L'ALIMENTATION **L**

---

FACULTÉ DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION **M**

---

FACULTÉ DES SCIENCES ET DE GÉNIE **N**

---

ÉCOLE DES SCIENCES INFIRMIÈRES **O**

---

FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES **P**

---

FACULTÉ DE THÉOLOGIE **Q**

---

ANNEXES **R**

---





## TABLE DES MATIÈRES

### GUIDE DE L'USAGER VII

#### INDEX IX

- SECTION A : GÉNÉRALITÉS**  
 le premier cycle A-3  
 le répertoire des programmes A-4  
 l'administration des programmes de premier cycle A-6
- SECTION B : FACULTÉ D'ARCHITECTURE ET D'AMÉNAGEMENT**  
 architecture B-3  
 études architecturales B-4
- SECTION C : FACULTÉ DES ARTS**  
 arts plastiques C-3  
 communication graphique C-7  
 éducation musicale C-9  
 musique C-10
- SECTION D : FACULTÉ DE DROIT**
- SECTION E : FACULTÉ DE FORESTERIE ET DE GÉOMATIQUE**  
 aménagement et environnement forestiers E-3  
 géomatique E-5  
 gestion en foresterie E-7  
 opérations forestières E-8  
 sciences du bois E-10
- SECTION F : FACULTÉ DES LETTRES**  
 allemand F-3  
 anglais F-4  
 archéologie classique F-10  
 archivistique F-11  
 cinéma F-12  
 civilisations anciennes F-13  
 communication publique F-14  
 création littéraire F-19  
 espagnol F-20  
 ethnologie du Québec F-27  
 études anciennes F-29  
 études archéologiques F-34  
 français F-36  
 français — langue seconde F-42  
 francophonie nord-américaine F-48  
 géographie F-49  
 grec F-55  
 histoire F-58  
 histoire de l'art F-63  
 journalisme F-69  
 langues secondes F-70  
 latin F-71  
 linguistique F-73  
 rédaction technique F-78  
 russe F-79  
 théâtre F-80  
 traduction F-82
- SECTION G : FACULTÉ DE MÉDECINE**  
 ergothérapie G-3  
 médecine G-4  
 physiothérapie G-9  
 sexualité humaine G-10  
 soins palliatifs G-11  
 surveillance épidémiologique G-12
- SECTION H : FACULTÉ DE MÉDECINE DENTAIRE**
- SECTION I : ÉCOLE DE PHARMACIE (MÉDECINE)**
- SECTION J : FACULTÉ DE PHILOSOPHIE**  
 philosophie J-3  
 philosophie pour les enfants J-7
- SECTION K : FACULTÉ DES SCIENCES DE L'ADMINISTRATION**  
 administration K-3  
 comptabilité K-7  
 gestion des organisations K-8  
 planification financière personnelle K-9

- SECTION L : FACULTÉ DES SCIENCES DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION**  
 agronomie L-3  
 économie et gestion agroalimentaires L-6  
 génie alimentaire L-9  
 génie rural L-11  
 horticulture et gestion d'espaces verts L-13  
 innocuité alimentaire L-14  
 nutrition L-15  
 sciences de la consommation L-17  
 sciences et technologie des aliments L-22
- SECTION M : FACULTÉ DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION**  
 activité physique M-3  
 andragogie M-5  
 éducation de la prime enfance M-6  
 éducation morale M-7  
 éducation physique M-8  
 enseignement préscolaire et primaire M-10  
 enseignement préscolaire, primaire et secondaire M-12  
 enseignement secondaire M-20  
 enseignement collégial M-28  
 enseignement professionnel M-30  
 information professionnelle M-32  
 sciences de l'éducation M-33  
 sciences de l'orientation M-34  
 technologie éducative M-36
- SECTION N : FACULTÉ DES SCIENCES ET DE GÉNIE**  
 actuariat N-3  
 biochimie N-4  
 biologie N-6  
 chimie N-10  
 génie chimique N-12  
 génie civil N-14  
 génie des matériaux et de la métallurgie N-16  
 génie des mines et de la minéralurgie N-19  
 génie électrique N-21  
 génie génétique N-24  
 génie géologique N-25  
 génie informatique N-27  
 génie mécanique N-29  
 génie physique N-32  
 géologie N-34  
 informatique N-36  
 mathématiques N-42  
 microbiologie N-44  
 micro-informatique appliquée N-47  
 physique N-47  
 statistique N-51
- SECTION O : ÉCOLE DES SCIENCES INFIRMIÈRES**  
 santé communautaire O-3  
 sciences infirmières O-3
- SECTION P : FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES**  
 anthropologie P-3  
 économique P-7  
 études africaines P-13  
 études autochtones P-14  
 gérontologie P-15  
 psychologie P-16  
 relations industrielles P-19  
 science politique P-23  
 service social P-30  
 sociologie P-33
- SECTION Q : FACULTÉ DE THÉOLOGIE**  
 études pastorales Q-3  
 sciences humaines de la religion Q-4  
 théologie Q-5  
 théologie juive Q-9

## TABLE DES MATIÈRES

### SECTION R : ANNEXES

- liste des majeures *R-3*
- liste des mineures *R-4*
- liste des programmes de diplôme *R-5*
- liste des programmes de certificat *R-6*
- liste des programmes de formation et de perfectionnement des enseignants *R-8*
- le baccalauréat multidisciplinaire *R-9*
- le baccalauréat personnalisé *R-9*
- le bloc complémentaire *R-10*
- liste des programmes dont les admissions sont suspendues *R-11*

## GUIDE DE L'USAGER

Le *Répertoire des programmes de cours de premier cycle* présente les programmes par groupements. Chaque groupement est constitué des programmes relevant de la responsabilité d'une faculté ou d'une école.

Le présent répertoire comprend 18 sections contenant chacune un ensemble de renseignements. Les première et dernière sections (sections A et R) contiennent des renseignements intéressant l'ensemble des programmes. Les 16 autres sections (sections B à Q) groupent chacune les programmes relevant d'une faculté ou d'une école.

Le plan général du *Répertoire des programmes de cours de premier cycle* est le suivant:

- Section A** : renseignements d'ordre général
- Section B** : programmes en architecture
- Section C** : programmes en arts plastiques  
— musique
- Section D** : programmes en droit
- Section E** : programmes en foresterie et géomatique
- Section F** : programmes en lettres
- Section G** : programmes en ergothérapie — médecine  
— physiothérapie — sexualité humaine — soins palliatifs — surveillance épidémiologique
- Section H** : programmes en médecine dentaire
- Section I** : programmes en pharmacie
- Section J** : programmes en philosophie
- Section K** : programmes en sciences de l'administration
- Section L** : programmes en sciences de l'agriculture et de l'alimentation.
- Section M** : programmes en sciences de l'éducation
- Section N** : programmes en sciences et génie
- Section O** : programmes en santé communautaire — sciences infirmières
- Section P** : programmes en sciences sociales
- Section Q** : programmes en théologie
- Section R** : annexes  
liste des majeures  
liste des mineures  
liste des programmes de diplôme  
liste des programmes de certificat  
liste des programmes de formation et de perfectionnement des enseignants  
le baccalauréat multidisciplinaire  
le baccalauréat personnalisé  
le bloc complémentaire  
liste des programmes dont les admissions sont suspendues

Selon les renseignements préalables que le lecteur possède, plusieurs moyens sont mis à sa disposition pour consulter le présent répertoire.

### SECTION

Nous avons dit précédemment que les sections B à Q du répertoire groupent chacune un ensemble de programmes. Le lecteur qui connaît le rattachement du programme qui l'intéresse peut référer immédiatement au groupe de programmes auquel il appartient. Ce groupe forme une section du répertoire. L'ordre des sections est l'ordre alphabétique des disciplines qui désignent la faculté ou l'école à laquelle sont rattachés les programmes de la section en cause.

Ainsi, si le lecteur cherche le programme de baccalauréat spécialisé en **géographie**, et que ce même lecteur sait déjà que ce programme fait partie des programmes relevant de la **Faculté des lettres**, il consultera la section **F**. Cette section contient tous les programmes relevant de la responsabilité de cette faculté. À l'intérieur de la section, les programmes sont classés par ordre alphabétique des disciplines auxquelles ils se rattachent.

### INDEX

Le lecteur qui ne connaît, au départ, que la discipline à laquelle se rattache le programme qui l'intéresse, trouvera ce programme en consultant l'**index**. Ainsi, le lecteur qui cherche le programme du baccalauréat spécialisé en **géographie** trouvera dans l'**index**, sous la rubrique **GÉOGRAPHIE**, la section et la page où figure le programme en question. L'**index** est situé au début du répertoire, ci-après.

### TABLE DES MATIÈRES

Le lecteur qui veut voir le plan d'ensemble du répertoire pour connaître le contenu de chaque section, se référera à la **table des matières**. Cette table des matières fournit des jalons qui permettent d'orienter le lecteur dans sa recherche. La table des matières est située à la page V du répertoire.

Le *Répertoire des programmes de cours de premier cycle* formé de sections permet la publication de tirés à part. Chaque section constitue la matière d'une publication distincte qui groupe les programmes relevant de la responsabilité d'une faculté ou d'une école. Les 16 tirés à part ainsi constitués sont mis à la disposition des étudiants.



## INDEX DES PROGRAMMES

(titre, sigle, code descriptif, page)

TITRE DU PROGRAMME	SIGLE	CODE	PAGE	TITRE DU PROGRAMME	SIGLE	CODE	PAGE
<b>ACTIVITÉ PHYSIQUE</b> Baccalauréat en sciences de l'activité physique	SAP	1.395.01	M-3	<b>ARPEMENTAGE</b> <i>Voir Géomatique</i>			
<b>ACTUARIAT</b> Baccalauréat en actuariat	ACT	1.325.01	N-3	<b>ARTS PLASTIQUES</b> Baccalauréat en arts plastiques	ARV	1.101.11	C-3
<b>ADMINISTRATION</b> Baccalauréat en administration des affaires	ADM	1.551.01	K-3	Baccalauréat en enseignement des arts plastiques	ARV	1.101.21	C-4
Certificat en administration	ADM	1.551.06	K-5	Mineure ou certificat en arts plastiques	ARV	1.101.07	C-6
Certificat en comptabilité	CTB	1.559.06	K-7	<b>BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE</b> Le baccalauréat multidisciplinaire	BMD	1.901.03	R-9
Certificat en gestion des organisations	GOR	1.552.06	K-8	<b>BACCALAURÉAT PERSONNALISÉ</b> Le baccalauréat personnalisé	BGI	1.901.01	R-9
Certificat en planification financière personnelle	PPF	1.552.16	K-9	<b>BIOCHIMIE</b> Baccalauréat en biochimie	BCM	1.212.01	N-4
<b>AGRICULTURE ET ALIMENTATION</b> <i>Voir Agronomie</i> <i>Voir Économie et gestion agroalimentaires</i> <i>Voir Génie alimentaire</i> <i>Voir Génie rural</i> <i>Voir Horticulture et gestion d'espaces verts</i> <i>Voir Innocuité alimentaire</i> <i>Voir Nutrition</i> <i>Voir Sciences de la consommation</i> <i>Voir Sciences et technologie des aliments</i>				<b>BIOLOGIE</b> Baccalauréat en biologie	BIO	1.211.01	N-6
<b>AGRONOMIE</b> Baccalauréat en agronomie	AGN	1.341.11	L-3	<b>BLOC COMPLÉMENTAIRE</b> Le bloc complémentaire	BLC	1.001.06	R-10
<b>ALLEMAND</b> Mineure ou certificat en langue allemande	ALL	1.125.66	F-3	<b>CHIMIE</b> Baccalauréat en chimie	CHM	1.214.01	N-10
<b>AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS</b> Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers	FOR	1.365.11	E-3	<b>CINÉMA</b> Mineure ou certificat en études cinématographiques	CIN	1.116.06	F-12
<b>ANDRAGOGIE</b> Certificat en andragogie	AND	1.537.06	M-5	<b>CIVILISATIONS ANCIENNES</b> Mineure ou certificat en civilisations anciennes	ARL	1.119.07	F-13
<b>ANGLAIS</b> Baccalauréat en études anglaises	ANG	1.127.01	F-4	<b>COMMUNICATION GRAPHIQUE</b> Baccalauréat en communication graphique	ARV	1.101.55	C-7
Baccalauréat en enseignement de l'anglais, langue seconde	ANG	1.127.81	F-9	<b>COMMUNICATION PUBLIQUE</b> Baccalauréat en communication publique	COM	1.571.01	F-14
Majeure ou diplôme en études anglaises	ANG	1.127.03	F-5	Majeure ou diplôme en communication publique	COM	1.571.02	F-16
Mineure ou certificat en études anglaises	ANG	1.127.07	F-7	Mineure ou certificat en communication publique	COM	1.571.06	F-18
Mineure ou certificat en langue anglaise	ANG	1.127.66	F-8	<b>COMPTABILITÉ</b> Certificat en comptabilité <i>Voir aussi Administration</i>	CTB	1.559.06	K-7
<b>ANTHROPOLOGIE</b> Baccalauréat en anthropologie	ANT	1.531.01	P-3	<b>CONSOMMATION</b> <i>Voir Sciences de la consommation</i>			
Majeure ou diplôme en anthropologie	ANT	1.531.02	P-4	<b>CRÉATION LITTÉRAIRE</b> Mineure ou certificat en création littéraire	FRN	1.133.46	F-19
Mineure ou certificat en anthropologie	ANT	1.531.06	P-6	<b>DROIT</b> Baccalauréat en droit	DRT	1.541.01	D-3
<b>ARCHÉOLOGIE CLASSIQUE</b> Mineure ou certificat en archéologie classique <i>Voir aussi Études archéologiques</i>	ARL	1.119.06	F-10	Certificat en droit	DRT	1.541.06	D-5
<b>ARCHITECTURE</b> Baccalauréat en architecture	ARC	1.307.01	B-3	<b>ÉCONOMIE ET GESTION AGROALIMENTAIRES</b> Baccalauréat en économie et gestion agroalimentaires	AGC	1.341.32	L-6
Mineure ou certificat en études architecturales	ARC	1.307.06	B-4				
<b>ARCHIVISTIQUE</b> Mineure ou certificat en archivistique	GAD	1.512.06	F-11				

TITRE DU PROGRAMME	SIGLE	CODE	PAGE	TITRE DU PROGRAMME	SIGLE	CODE	PAGE
<b>ÉCONOMIQUE</b>				<b>ENSEIGNEMENT SECONDAIRE</b>			
Baccalauréat en économie (concentration A)	ECN	1.532.11	P-7	Baccalauréat en enseignement secondaire	ENS	1.661.01	M-20
Baccalauréat en économie (concentration B)	ECN	1.532.12	P-8	<b>ERGOTHÉRAPIE</b>			
Majeure ou diplôme en économie	ECN	1.532.03	P-10	Baccalauréat en sciences de la santé (ergothérapie)	ERG	1.456.11	G-3
Mineure ou certificat en économie	ECN	1.532.06	P-12	<b>ESPAGNOL</b>			
<b>ÉDUCATION (Sciences de l')</b>				Baccalauréat en études hispaniques	ESP	1.132.01	F-20
Mineure ou certificat en sciences de l'éducation	EDC	1.561.06	M-33	Majeure ou diplôme en espagnol	ESP	1.132.03	F-22
<i>Voir aussi Andragogie</i>				Mineure ou certificat en langue espagnole	ESP	1.132.66	F-24
<i>Voir aussi Enseignement</i>				Mineure ou certificat en linguistique espagnole	ESP	1.132.67	F-25
<i>Voir aussi Information professionnelle</i>				Mineure en littérature espagnole	ESP	1.132.26	F-26
<i>Voir aussi Sciences de l'orientation</i>				<b>ETHNOLOGIE DU QUÉBEC</b>			
<i>Voir aussi Technologie éducative</i>				Majeure ou diplôme en ethnologie du Québec	ETN	1.515.03	F-27
<b>ÉDUCATION DE LA PRIME ENFANCE</b>				Mineure ou certificat en ethnologie du Québec	ETN	1.515.07	F-28
Certificat en éducation de la prime enfance	ENP	1.562.13	M-6	<b>ÉTUDES AFRICAINES</b>			
<b>ÉDUCATION MORALE</b>				Mineure ou certificat en études africaines	EAF	1.529.32	P-13
Mineure ou certificat en éducation morale	EDM	1.522.06	M-7	<b>ÉTUDES ALLEMANDES</b>			
<b>ÉDUCATION MUSICALE</b>				<i>Voir Allemand</i>			
Baccalauréat en éducation musicale	MUS	1.112.31	C-9	<b>ÉTUDES ANCIENNES</b>			
<b>ÉDUCATION PHYSIQUE</b>				Baccalauréat en études anciennes	EAN	1.120.01	F-29
Baccalauréat en éducation physique	EPH	1.396.01	M-8	<b>ÉTUDES ANGLAISES</b>			
<i>Voir aussi Activité physique</i>				<i>Voir Anglais</i>			
<b>ENSEIGNEMENT</b>				<b>ÉTUDES ARCHÉOLOGIQUES</b>			
Certificat d'aptitude à l'enseignement spécialisé d'une langue seconde (CAESLS)	LAN	1.181.20	F-70	Mineure ou certificat en études archéologiques	ARL	1.119.16	F-34
Mineure ou certificat en éducation morale	EDM	1.522.06	M-7	<i>Voir aussi Archéologie classique</i>			
Baccalauréat en éducation musicale	MUS	1.112.31	C-9	<b>ÉTUDES AUTOCHTONES</b>			
Baccalauréat en éducation physique	EPH	1.396.01	M-8	Mineure ou certificat en études autochtones	AUT	1.531.16	P-14
Baccalauréat en enseignement des arts plastiques	ARV	1.101.21	C-4	<b>ÉTUDES CINÉMATOGRAPHIQUES</b>			
<b>ENSEIGNEMENT COLLÉGIAL</b>				<i>Voir Cinéma</i>			
Certificat de pédagogie pour l'enseignement collégial (C.E.C.)	EDC	1.561.13	M-28	<b>ÉTUDES ESPAGNOLES</b>			
<b>ENSEIGNEMENT PRÉSCOLAIRE ET PRIMAIRE</b>				<i>Voir Espagnol</i>			
Baccalauréat en enseignement au préscolaire et au primaire	ENP	1.662.01	M-10	<b>ÉTUDES FRANÇAISES</b>			
<b>ENSEIGNEMENT PRÉSCOLAIRE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE</b>				<i>Voir Français</i>			
Certificat de perfectionnement en enseignement - cheminement individualisé	CPE	1.669.16	M-12	<i>Voir Français - Langue seconde</i>			
Certificat de perfectionnement en enseignement - cheminement primaire et préscolaire	CPE	1.669.26	M-15	<i>Voir Francophonie nord-américaine</i>			
Certificat de perfectionnement en enseignement - cheminement enseignement moral et religieux catholique	CPE	1.669.36	M-17	<i>Voir Linguistique</i>			
Certificat de perfectionnement en enseignement - cheminement mathématiques	CPE	1.669.37	M-18	<b>ÉTUDES GRECQUES</b>			
Certificat de perfectionnement en enseignement - cheminement projet d'établissement	CPE	1.669.46	M-19	<i>Voir Grec</i>			
<b>ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL</b>				<b>ÉTUDES HISPANIQUES</b>			
Baccalauréat en enseignement professionnel	PSC	1.560.02	M-30	<i>Voir Espagnol</i>			
Certificat de pédagogie pour l'enseignement professionnel	PSC	1.560.15	M-31	<b>ÉTUDES LATINES</b>			
				<i>Voir Latin</i>			
				<b>ÉTUDES PASTORALES</b>			
				Mineure ou certificat en études pastorales	PST	1.585.06	Q-3
				<b>ÉTUDES QUÉBÉCOISES</b>			
				<i>Voir Ethnologie du Québec</i>			
				<i>Voir Français</i>			
				<i>Voir Francophonie nord-américaine</i>			

TITRE DU PROGRAMME	SIGLE	CODE	PAGE	TITRE DU PROGRAMME	SIGLE	CODE	PAGE
<b>FORESTERIE</b>				<b>GÉNIE INFORMATIQUE</b>			
Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers	FOR	1.365.11	E-3	Baccalauréat en génie informatique	GIF	1.331.01	N-27
Baccalauréat en géomatique	GMT	1.362.01	E-5	<b>GÉNIE MÉCANIQUE</b>			
Baccalauréat de type coopératif en opérations forestières	FOR	1.365.31	E-8	Baccalauréat en génie mécanique	GMC	1.336.01	N-29
Baccalauréat en sciences du bois	FOR	1.367.01	E-10	<b>GÉNIE PHYSIQUE</b>			
Certificat interuniversitaire de gestion en foresterie	FOR	1.365.56	E-7	Baccalauréat en génie physique	GPH	1.332.01	N-32
<b>FORMATION DES ENSEIGNANTS</b>				<b>GÉNIE RURAL</b>			
<i>Voir Enseignement</i>				Baccalauréat en génie rural	GRR	1.344.01	L-11
<i>Voir Enseignement préscolaire, primaire et secondaire</i>				<b>GÉODÉSIE</b>			
<i>Voir Enseignement préscolaire et primaire</i>				<i>Voir Géomatique</i>			
<i>Voir Enseignement secondaire</i>				<b>GÉOGRAPHIE</b>			
<i>Voir Enseignement collégial</i>				Baccalauréat en géographie	GGR	1.501.01	F-49
<i>Voir Enseignement professionnel</i>				Majeure ou diplôme en géographie	GGR	1.501.03	F-51
<b>FRANÇAIS</b>				Mineure ou certificat en géographie humaine	GGR	1.501.56	F-53
Baccalauréat en littératures française et québécoise	FRN	1.133.41	F-36	Mineure ou certificat en géographie physique	GGR	1.501.26	F-54
Majeure ou diplôme en littératures française et québécoise	FRN	1.133.42	F-38	<b>GÉOLOGIE</b>			
Mineure ou certificat en littérature française	FRN	1.133.26	F-40	Baccalauréat en géologie	GLG	1.215.01	N-34
Mineure ou certificat en littérature québécoise	FRN	1.134.26	F-41	<b>GÉOMATIQUE</b>			
<b>FRANÇAIS — LANGUE SECONDE</b>				Baccalauréat en géomatique	GMT	1.362.01	E-5
Baccalauréat en français, langue seconde	FLS	1.135.01	F-42	<b>GÉRONTOLOGIE</b>			
Majeure ou diplôme en études de français, langue seconde	FLS	1.135.03	F-44	Mineure ou certificat en gérontologie	GER	1.536.06	P-15
Mineure ou certificat en français, langue seconde	FLS	1.135.06	F-46	<b>GESTION DES ORGANISATIONS</b>			
Programme d'études françaises et québécoises pour non-francophones	FLS	1.135.02	F-47	Certificat en gestion des organisations	GOR	1.552.06	K-8
<b>FRANCOPHONIE NORD-AMÉRICAINNE</b>				<i>Voir aussi Administration</i>			
Mineure ou certificat en francophonie nord-américaine	FNA	1.514.06	F-48	<b>GESTION EN FORESTERIE</b>			
<b>GÉNIE ALIMENTAIRE</b>				Certificat interuniversitaire de gestion en foresterie	FOR	1.365.56	E-7
Baccalauréat en génie alimentaire	GAL	1.354.01	L-9	<b>GREC</b>			
<b>GÉNIE CHIMIQUE</b>				Majeure ou diplôme en études grecques	GRC	1.137.02	F-55
Baccalauréat en génie chimique	GCH	1.314.01	N-12	Mineure ou certificat en études grecques	GRC	1.137.06	F-56
<b>GÉNIE CIVIL</b>				<b>HISTOIRE</b>			
Baccalauréat en génie civil	GCI	1.339.01	N-14	Baccalauréat en histoire	HST	1.511.01	F-58
<b>GÉNIE DES MATÉRIAUX ET DE LA MÉTALLURGIE</b>				Majeure ou diplôme en histoire	HST	1.511.02	F-60
Baccalauréat de type coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie	GML	1.317.01	N-16	Mineure ou certificat en histoire	HST	1.511.06	F-61
<b>GÉNIE DES MINES ET DE LA MINÉRALURGIE</b>				<b>HISTOIRE DE L'ART</b>			
Baccalauréat de type coopératif en génie des mines et de la minéralurgie	GMN	1.318.01	N-19	Baccalauréat en histoire de l'art	HAR	1.105.01	F-63
<b>GÉNIE ÉLECTRIQUE</b>				Majeure ou diplôme en histoire de l'art	HAR	1.105.02	F-66
Baccalauréat en génie électrique	GEL	1.334.01	N-21	Mineure ou certificat en histoire de l'art	HAR	1.105.06	F-68
<b>GÉNIE GÉNÉTIQUE</b>				<b>HORTICULTURE ET GESTION D'ESPACES VERTS</b>			
Certificat en génie génétique	GGN	1.312.06	N-24	Certificat en horticulture et en gestion d'espaces verts	PTT	1.347.06	L-13
<b>GÉNIE GÉOLOGIQUE</b>				<b>INFORMATION PROFESSIONNELLE</b>			
Baccalauréat en génie géologique	GGL	1.315.01	N-25	Mineure ou certificat en information professionnelle	ORN	1.568.11	M-32

TITRE DU PROGRAMME	SIGLE	CODE	PAGE	TITRE DU PROGRAMME	SIGLE	CODE	PAGE
<b>INFORMATIQUE</b>				<b>NUTRITION</b>			
Baccalauréat en informatique de génie	IFT	1.326.31	N-36	Baccalauréat en nutrition	NTR	1.438.91	L-15
Baccalauréat en informatique de gestion	IFT	1.326.51	N-37	<b>OPÉRATIONS FORESTIÈRES</b>			
Baccalauréat en informatique mathématique	IFT	1.326.21	N-39	Baccalauréat de type coopératif en opérations forestières	FOR	1.365.31	E-8
Mineure ou certificat en informatique	IFT	1.326.06	N-41	<i>Voir aussi Foresterie</i>			
<i>Voir aussi Micro-informatique appliquée</i>				<b>ORIENTATION</b>			
<b>INNOCUITÉ ALIMENTAIRE</b>				<i>Voir Sciences de l'orientation</i>			
Certificat en innocuité alimentaire	STA	1.346.16	L-14	<b>PASTORALE</b>			
<b>JOURNALISME</b>				<i>Voir Études pastorales</i>			
Certificat en journalisme	IOU	1.573.06	F-69	<b>PHARMACIE</b>			
<b>LANGUE ALLEMANDE</b>				Baccalauréat en sciences de la santé (pharmacie)	PHA	1.428.01	I-3
<i>Voir Allemand</i>				Baccalauréat en pharmacie	PHA	1.428.91	I-4
<b>LANGUE ANGLAISE</b>				<b>PHILOSOPHIE</b>			
<i>Voir Anglais</i>				Baccalauréat en philosophie	PHI	1.521.01	J-3
<b>LANGUE ESPAGNOLE</b>				Majeure ou diplôme en philosophie	PHI	1.521.02	J-4
<i>Voir Espagnol</i>				Mineure ou certificat en philosophie	PHI	1.521.06	J-6
<b>LANGUE FRANÇAISE</b>				<b>PHILOSOPHIE POUR LES ENFANTS</b>			
<i>Voir Français - Langue seconde</i>				Mineure ou certificat en philosophie pour les enfants	PHI	1.521.16	J-7
<i>Voir Linguistique</i>				<b>PHYSIOTHÉRAPIE</b>			
<b>LANGUES SECONDES</b>				Baccalauréat en sciences de la santé (physiothérapie)	PHT	1.455.01	G-9
Certificat d'aptitude à l'enseignement spécialisé d'une langue seconde (CAESLS)	LAN	1.181.20	F-70	<b>PHYSIQUE</b>			
<b>LATIN</b>				Baccalauréat en physique	PHY	1.232.01	N-47
Majeure ou diplôme en études latines	LAT	1.142.02	F-71	<b>PLANIFICATION FINANCIÈRE PERSONNELLE</b>			
Mineure ou certificat en études latines	LAT	1.142.06	F-72	Certificat en planification financière personnelle	PFP	1.552.16	K-9
<b>LINGUISTIQUE</b>				<i>Voir aussi Administration</i>			
Baccalauréat en linguistique	LNG	1.122.01	F-73	<b>POLITIQUE</b>			
Majeure ou diplôme en linguistique	LNG	1.122.02	F-75	<i>Voir Science politique</i>			
Mineure ou certificat en linguistique	LNG	1.122.06	F-77	<b>PSYCHOLOGIE</b>			
<b>LITTÉRATURE ESPAGNOLE</b>				Baccalauréat en psychologie	PSY	1.525.01	P-16
<i>Voir Espagnol</i>				Mineure ou certificat en psychologie	PSY	1.525.06	P-18
<b>LITTÉRATURE FRANÇAISE</b>				<b>RÉDACTION TECHNIQUE</b>			
<i>Voir Français</i>				Mineure ou certificat en rédaction technique	FRN	1.133.56	F-78
<b>LITTÉRATURE QUÉBÉCOISE</b>				<b>RELATIONS INDUSTRIELLES</b>			
<i>Voir Français</i>				Baccalauréat en relations industrielles	RLT	1.534.01	P-19
<b>MATHÉMATIQUES</b>				Majeure en relations industrielles	RLT	1.534.02	P-21
Baccalauréat en mathématiques	MAT	1.221.01	N-42	Mineure ou certificat en relations industrielles	RLT	1.534.06	P-22
<b>MÉDECINE</b>				<b>RUSSE</b>			
Baccalauréat en sciences de la santé (médecine)	MED	1.402.01	G-4	Mineure ou certificat en études russes	RUS	1.147.06	F-79
Doctorat en médecine	MED	1.402.91	G-6	<b>SANTÉ COMMUNAUTAIRE</b>			
<b>MÉDECINE DENTAIRE</b>				Certificat en santé communautaire	SIN	1.407.06	O-3
Baccalauréat en sciences de la santé (médecine dentaire)	MDD	1.403.02	H-3	<b>SCIENCE POLITIQUE</b>			
Doctorat en médecine dentaire	MDD	1.403.92	H-4	Baccalauréat en science politique	POL	1.533.01	P-23
<b>MICROBIOLOGIE</b>				Majeure ou diplôme en science politique	POL	1.533.02	P-26
Baccalauréat en microbiologie	MCB	1.213.01	N-44	Mineure ou certificat en science politique	POL	1.533.06	P-28
<b>MICRO-INFORMATIQUE APPLIQUÉE</b>				<b>MUSIQUE</b>			
Certificat en micro-informatique appliquée	IFT	1.326.16	N-47	Baccalauréat en éducation musicale	MUS	1.112.31	C-9
<b>MUSIQUE</b>				Baccalauréat en musique	MUS	1.112.01	C-10



TITRE DU PROGRAMME	SIGLE	CODE	PAGE	TITRE DU PROGRAMME	SIGLE	CODE	PAGE
<b>SCIENCES DE LA CONSOMMATION</b>				<b>SOCIOLOGIE</b>			
Baccalauréat en sciences de la consommation	CNS	1.348.01	L-17	Baccalauréat en sociologie	SOC	1.535.01	P-33
Mineure ou certificat en sciences de la consommation	CNS	1.348.06	L-19	Majeure en sociologie	SOC	1.535.02	P-35
				Mineure ou certificat en sociologie	SOC	1.535.06	P-36
<b>SCIENCES DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE</b>				<b>SOINS PALLIATIFS</b>			
<i>Voir Activité physique</i>				Certificat en soins palliatifs	MED	1.402.06	G-11
<b>SCIENCES DE L'ADMINISTRATION</b>				<b>STATISTIQUE</b>			
<i>Voir Administration</i>				Baccalauréat en statistique	STT	1.228.01	N-49
<b>SCIENCES DE L'ÉDUCATION</b>				Mineure ou certificat en statistique	STT	1.228.06	N-51
Mineure ou certificat en sciences de l'éducation	EDC	1.561.06	M-33	<b>SURVEILLANCE ÉPIDÉMIOLOGIQUE</b>			
				Certificat en surveillance épidémiologique	EPM	1.405.06	G-12
<b>SCIENCES DE L'ORIENTATION</b>				<b>TECHNOLOGIE ÉDUCATIVE</b>			
Baccalauréat en sciences de l'orientation	ORN	1.568.01	M-34	Mineure ou certificat en technologie éducative	TEN	1.567.06	M-36
<b>SCIENCES DU BOIS</b>				<b>THÉÂTRE</b>			
Baccalauréat en sciences du bois	FOR	1.367.01	E-10	Majeure ou diplôme en théâtre	THT	1.115.02	F-80
<i>Voir aussi Foresterie</i>				Mineure ou certificat en théâtre	THT	1.115.06	F-81
<b>SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS</b>				<b>THÉOLOGIE</b>			
Baccalauréat en sciences et technologie des aliments	STA	1.346.01	L-20	Baccalauréat en théologie	THL	1.582.01	Q-5
Certificat en sciences et technologie des aliments	STA	1.346.06	L-22	Majeure ou diplôme en théologie	THL	1.582.02	Q-7
				Mineure ou certificat en théologie	THL	1.582.06	Q-8
<b>SCIENCES FORESTIÈRES</b>				<b>THÉOLOGIE JUIVE</b>			
<i>Voir Aménagement et environnement forestiers</i>				Majeure ou diplôme en théologie juive	THL	1.583.02	Q-9
<i>Voir Géomatique</i>				Certificat en théologie juive	THJ	1.583.06	Q-10
<i>Voir Gestion en foresterie</i>				<b>TRADUCTION</b>			
<i>Voir Opérations forestières</i>				Baccalauréat en traduction	TRD	1.171.27	F-82
<i>Voir Sciences du bois</i>				Certificat d'aptitude à la traduction	TRD	1.171.06	F-83
<b>SCIENCES HUMAINES DE LA RELIGION</b>							
Mineure ou certificat en sciences humaines de la religion	SHR	1.523.06	Q-4				
<b>SCIENCES INFIRMIÈRES</b>							
Baccalauréat en sciences infirmières (cheminement A)	SIN	1.407.11	O-3				
Baccalauréat en sciences infirmières (cheminement B)	SIN	1.407.12	O-5				
<b>SCIENCES SOCIALES</b>							
<i>Voir Anthropologie</i>							
<i>Voir Économique</i>							
<i>Voir Études africaines</i>							
<i>Voir Études autochtones</i>							
<i>Voir Gériologie</i>							
<i>Voir Relations industrielles</i>							
<i>Voir Science politique</i>							
<i>Voir Sociologie</i>							
<b>SERVICE SOCIAL</b>							
Baccalauréat en service social	SVS	1.539.01	P-30				
Certificat en service social	SVS	1.539.06	P-32				
<b>SEXUALITÉ HUMAINE</b>							
Certificat en sexualité humaine	SEX	1.526.06	G-10				

## INDEX DES PROGRAMMES

(sigle, titre, code descriptif, page)

SIGLE	TITRE DU PROGRAMME	CODE	PAGE	SIGLE	TITRE DU PROGRAMME	CODE	PAGE
ACT	Baccalauréat en actuariat	1.325.01	N-3	CNS	Mineure ou certificat en sciences de la consommation	1.348.06	L-19
ADM	Baccalauréat en administration des affaires	1.551.01	K-3	COM	Baccalauréat en communication publique	1.571.01	F-14
ADM	Certificat en administration	1.551.06	K-5	COM	Majeure ou diplôme en communication publique	1.571.02	F-16
AGC	Baccalauréat en économie et gestion agroalimentaires	1.341.32	L-6	COM	Mineure ou certificat en communication publique	1.571.06	F-18
AGN	Baccalauréat en agronomie	1.341.11	L-3	CPE	Certificat de perfectionnement en enseignement - cheminement individualisé	1.669.16	M-12
ALL	Mineure ou certificat en langue allemande	1.125.66	F-3	CPE	Certificat de perfectionnement en enseignement - cheminement préscolaire et primaire	1.669.26	M-15
AND	Certificat en andragogie	1.537.06	M-5	CPE	Certificat de perfectionnement en enseignement - cheminement enseignement moral et religieux catholique	1.669.36	M-17
ANG	Baccalauréat en études anglaises	1.127.01	F-4	CPE	Certificat de perfectionnement en enseignement - cheminement mathématiques	1.669.37	M-18
ANG	Majeure ou diplôme en études anglaises	1.127.03	F-5	CPE	Certificat de perfectionnement en enseignement - cheminement projet d'établissement	1.669.46	M-19
ANG	Mineure ou certificat en langue anglaise	1.127.66	F-8	CTB	Certificat en comptabilité	1.559.06	K-7
ANG	Baccalauréat en enseignement de l'anglais, langue seconde	1.127.81	F-9	DRT	Baccalauréat en droit	1.541.01	D-3
ANT	Baccalauréat en anthropologie	1.531.01	P-3	DRT	Certificat en droit	1.541.06	D-5
ANT	Majeure ou diplôme en anthropologie	1.531.02	P-4	EAF	Mineure ou certificat en études africaines	1.529.32	P-13
ANT	Mineure ou certificat en anthropologie	1.531.06	P-6	EAN	Baccalauréat en études anciennes	1.120.01	F-29
ARC	Baccalauréat en architecture	1.307.01	B-3	ECN	Majeure ou diplôme en économique	1.532.03	P-10
ARC	Mineure ou certificat en études architecturales	1.307.06	B-4	ECN	Mineure ou certificat en économique	1.532.06	P-12
ARL	Mineure ou certificat en archéologie classique	1.119.06	F-10	ECN	Baccalauréat en économique (concentration A)	1.532.11	P-7
ARL	Mineure ou certificat en civilisations anciennes	1.119.07	F-13	ECN	Baccalauréat en économique (concentration B)	1.532.12	P-8
ARL	Mineure ou certificat en études archéologiques	1.119.16	F-34	EDC	Mineure ou certificat en sciences de l'éducation	1.561.06	M-33
ARV	Mineure ou certificat en arts plastiques	1.101.07	C-6	EDC	Certificat de pédagogie pour l'enseignement collégial (C.E.C.)	1.561.13	M-28
ARV	Baccalauréat en arts plastiques	1.101.11	C-3	EDM	Mineure ou certificat en éducation morale	1.522.06	M-7
ARV	Baccalauréat en enseignement des arts plastiques	1.101.21	C-4	ENP	Baccalauréat en enseignement au préscolaire et au primaire	1.662.01	M-10
ARV	Baccalauréat en communication graphique	1.101.55	C-7	ENP	Certificat en éducation de la prime enfance	1.562.13	M-6
AUT	Mineure ou certificat en études autochtones	1.531.16	P-14	ENS	Baccalauréat en enseignement secondaire	1.661.01	M-20
BCM	Baccalauréat en biochimie	1.212.01	N-4	EPH	Baccalauréat en éducation physique	1.396.01	M-8
BGI	Baccalauréat personnalisé	1.901.01	R-9	EPM	Certificat en surveillance épidémiologique	1.405.06	G-12
BIO	Baccalauréat en biologie	1.211.01	N-6	ERG	Baccalauréat en sciences de la santé (ergothérapie)	1.456.11	G-3
BLC	Bloc complémentaire	1.001.06	R-10				
BMD	Baccalauréat multidisciplinaire	1.901.03	R-9				
CHM	Baccalauréat en chimie	1.214.01	N-10				
CIN	Mineure ou certificat en études cinématographiques	1.116.06	F-12				
CNS	Baccalauréat en sciences de la consommation	1.348.01	L-17				

SIGLE	TITRE DU PROGRAMME	CODE	PAGE	SIGLE	TITRE DU PROGRAMME	CODE	PAGE
ESP	Baccalauréat en études hispaniques	1.132.01	F-20	GGR	Mineure ou certificat en géographie humaine	1.501.56	F-53
ESP	Majeure ou diplôme en espagnol	1.132.03	F-22	GIF	Baccalauréat en génie informatique	1.331.01	N-27
ESP	Mineure en littérature espagnole	1.132.26	F-26	GLG	Baccalauréat en géologie	1.215.01	N-34
ESP	Mineure ou certificat en langue espagnole	1.132.66	F-24	GMC	Baccalauréat en génie mécanique	1.336.01	N-29
ESP	Mineure ou certificat en linguistique espagnole	1.132.67	F-25	GML	Baccalauréat en génie des matériaux et de la métallurgie	1.317.01	N-16
ETN	Majeure ou diplôme en ethnologie du Québec	1.515.03	F-27	GMN	Baccalauréat de type coopératif en génie des mines et de la minéralurgie	1.318.01	N-19
ETN	Mineure ou certificat en ethnologie du Québec	1.515.07	F-28	GMT	Baccalauréat en géomatique	1.362.01	E-5
FLS	Baccalauréat en français, langue seconde	1.135.01	F-42	GOR	Certificat en gestion des organisations	1.552.06	K-8
FLS	Programme d'études françaises et québécoises pour non-francophones	1.135.02	F-47	GPH	Baccalauréat en génie physique	1.332.01	N-32
FLS	Majeure ou diplôme en études de français, langue seconde	1.135.03	F-44	GRC	Majeure ou diplôme en études grecques	1.137.02	F-55
FLS	Mineure ou certificat en français, langue seconde	1.135.06	F-46	GRC	Mineure ou certificat en études grecques	1.137.06	F-56
FNA	Mineure ou certificat en francophonie nord-américaine	1.514.06	F-48	GRR	Baccalauréat en génie rural	1.344.01	L-11
FOR	Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers	1.365.11	E-3	HAR	Baccalauréat en histoire de l'art	1.105.01	F-63
FOR	Baccalauréat de type coopératif en opérations forestières	1.365.31	E-8	HAR	Majeure ou diplôme en histoire de l'art	1.105.02	F-66
FOR	Certificat interuniversitaire de gestion en foresterie	1.365.56	E-7	HAR	Mineure ou certificat en histoire de l'art	1.105.06	F-68
FOR	Baccalauréat en sciences du bois	1.367.01	E-10	HST	Baccalauréat en histoire	1.511.01	F-58
FRN	Baccalauréat en littératures française et québécoise	1.133.41	F-36	HST	Majeure ou diplôme en histoire	1.511.02	F-60
FRN	Majeure ou diplôme en littératures française et québécoise	1.133.42	F-38	HST	Mineure ou certificat en histoire	1.511.06	F-61
FRN	Mineure ou certificat en littérature française	1.133.26	F-40	IFT	Mineure ou certificat en informatique	1.326.06	N-41
FRN	Mineure ou certificat en création littéraire	1.133.46	F-19	IFT	Certificat en micro-informatique appliquée	1.326.16	N-47
FRN	Mineure ou certificat en rédaction technique	1.133.56	F-78	IFT	Baccalauréat en informatique mathématique	1.326.21	N-39
FRN	Mineure ou certificat en littérature québécoise	1.134.26	F-41	IFT	Baccalauréat en informatique de génie	1.326.31	N-36
GAD	Mineure ou certificat en archivistique	1.512.06	F-11	IFT	Baccalauréat en informatique de gestion	1.326.51	N-37
GAL	Baccalauréat en génie alimentaire	1.354.01	L-9	JOU	Certificat en journalisme	1.573.06	F-69
GCH	Baccalauréat en génie chimique	1.314.01	N-12	LAN	Certificat d'aptitude à l'enseignement spécialisé d'une langue seconde (CAESLS)	1.181.20	F-70
GCI	Baccalauréat en génie civil	1.339.01	N-14	LAT	Majeure ou diplôme en études latines	1.142.02	F-71
GEL	Baccalauréat en génie électrique	1.334.01	N-21	LAT	Mineure ou certificat en études latines	1.142.06	F-72
GER	Mineure ou certificat en gérontologie	1.536.06	P-15	LNG	Baccalauréat en linguistique	1.122.01	F-73
GGL	Baccalauréat en génie géologique	1.315.01	N-25	LNG	Majeure ou diplôme en linguistique	1.122.02	F-75
GGN	Certificat en génie génétique	1.312.06	N-24	LNG	Mineure ou certificat en linguistique	1.122.06	F-77
GGR	Baccalauréat en géographie	1.501.01	F-49	MAT	Baccalauréat en mathématiques	1.221.01	N-42
GGR	Majeure ou diplôme en géographie	1.501.03	F-51	MCB	Baccalauréat en microbiologie	1.213.01	N-44
GGR	Mineure ou certificat en géographie physique	1.501.26	F-54	MDD	Baccalauréat en sciences de la santé (médecine dentaire)	1.403.02	H-3
				MDD	Doctorat en médecine dentaire	1.403.92	H-4
				MED	Baccalauréat en sciences de la santé (médecine)	1.402.01	G-4
				MED	Certificat en soins palliatifs	1.402.06	G-11
				MED	Doctorat en médecine	1.402.91	G-6
				MUS	Baccalauréat en musique	1.112.01	C-10

SIGLE	TITRE DU PROGRAMME	CODE	PAGE	SIGLE	TITRE DU PROGRAMME	CODE	PAGE
MUS	Baccalauréat en éducation musicale	1.112.31	C-9	SOC	Mineure ou certificat en sociologie	1.535.06	P-36
NTR	Baccalauréat en nutrition	1.438.91	L-15	STA	Baccalauréat en sciences et technologie des aliments	1.346.01	L-20
ORN	Baccalauréat en sciences de l'orientation	1.568.01	M-34	STA	Certificat en sciences et technologie des aliments	1.346.06	L-22
ORN	Mineure ou certificat en information professionnelle	1.568.11	M-32	STA	Certificat en innocuité alimentaire	1.346.16	L-14
PFP	Certificat en planification financière personnelle	1.552.16	K-9	STT	Baccalauréat en statistique	1.228.01	N-49
PHA	Baccalauréat en sciences de la santé (pharmacie)	1.428.01	I-3	STT	Mineure ou certificat en statistique	1.228.06	N-51
PHA	Baccalauréat en pharmacie	1.428.91	I-4	SVS	Baccalauréat en service social	1.539.01	P-30
PHI	Baccalauréat en philosophie	1.521.01	J-3	SVS	Certificat en service social	1.539.06	P-32
PHI	Majeure ou diplôme en philosophie	1.521.02	J-4	TEN	Mineure ou certificat en technologie éducative	1.567.06	M-36
PHI	Mineure ou certificat en philosophie	1.521.06	J-6	THJ	Majeure ou diplôme en théologie juive	1.583.02	Q-9
PHI	Mineure ou certificat en philosophie pour les enfants	1.521.16	J-7	THJ	Certificat en théologie juive	1.583.06	Q-10
PHT	Baccalauréat en sciences de la santé (physiothérapie)	1.455.01	G-9	THL	Baccalauréat en théologie	1.582.01	Q-5
PHY	Baccalauréat en physique	1.232.01	N-47	THL	Majeure ou diplôme en théologie	1.582.02	Q-7
POL	Baccalauréat en science politique	1.533.01	P-23	THL	Mineure ou certificat en théologie	1.582.06	Q-8
POL	Majeure ou diplôme en science politique	1.533.02	P-26	THT	Majeure ou diplôme en théâtre	1.115.02	F-80
POL	Mineure ou certificat en science politique	1.533.06	P-28	THT	Mineure ou certificat en théâtre	1.115.06	F-81
PSC	Baccalauréat en enseignement professionnel	1.560.02	M-30	TRD	Certificat d'aptitude à la traduction	1.171.06	F-83
PSC	Certificat de pédagogie pour l'enseignement professionnel	1.560.15	M-31	TRD	Baccalauréat en traduction	1.171.27	F-82
PST	Mineure ou certificat en études pastorales	1.585.06	Q-3				
PSY	Baccalauréat en psychologie	1.525.01	P-16				
PSY	Mineure ou certificat en psychologie	1.525.06	P-18				
PTT	Certificat en horticulture et en gestion d'espaces verts	1.347.06	L-13				
RLT	Baccalauréat en relations industrielles	1.534.01	P-19				
RLT	Majeure en relations industrielles	1.534.02	P-21				
RLT	Mineure ou certificat en relations industrielles	1.534.06	P-22				
RUS	Mineure ou certificat en études russes	1.147.06	F-79				
SAP	Baccalauréat en sciences de l'activité physique	1.395.01	M-3				
SEX	Certificat en sexualité humaine	1.526.06	G-10				
SHR	Mineure ou certificat en sciences humaines de la religion	1.523.06	Q-4				
SIN	Certificat en santé communautaire	1.407.06	O-3				
SIN	Baccalauréat en sciences infirmières (cheminement A)	1.407.11	O-3				
SIN	Baccalauréat en sciences infirmières (cheminement B)	1.407.12	O-5				
SOC	Baccalauréat en sociologie	1.535.01	P-33				
SOC	Majeure en sociologie	1.535.02	P-35				

## **DIRECTION DE L'UNIVERSITÉ**

Recteur	Michel GERVAIS
Vice-recteur exécutif	Jacques RACINE
Vice-recteur exécutif adjoint	Jean LEMIEUX
Vice-recteur aux services	Benoît DUMAIS
Vice-recteur à la recherche	Denis GAGNON
Vice-rectrice aux études	Louise MILOT
Vice-recteur aux ressources humaines	Alain VINET
Vice-recteur adjoint aux ressources humaines	Jacques SAMSON
Secrétaire général	Jacques GENEST

---

## **DIRECTION GÉNÉRALE DES PROGRAMMES DE PREMIER CYCLE**

Directeur général	Gilles KIROUAC
-------------------	----------------

---



LE PREMIER CYCLE

LE RÉPERTOIRE DES PROGRAMMES

L'ADMINISTRATION DES PROGRAMMES DE  
PREMIER CYCLE





## PARTIE 1: LE PREMIER CYCLE

## 1. CYCLES DE L'ENSEIGNEMENT UNIVERSITAIRE

L'enseignement universitaire est réparti sur trois cycles d'études qui constituent autant d'étapes au terme desquelles l'étudiant atteint un degré donné d'autonomie en même temps qu'ils indiquent des niveaux de plus en plus étroits de liaison entre l'enseignement et la recherche dans les programmes de formation.

À titre d'étapes terminales, les premier, deuxième et troisième cycles permettent l'accès à une pratique sociale donnée.

À titre de niveaux de formation, les premier, deuxième et troisième cycles constituent autant de degrés de développement des capacités de recherche ou d'acquisition de connaissances applicables à diverses formes d'activités professionnelles.

Au terme de chacun de ces cycles correspond un grade: celui de bachelier, de maître et de docteur.

## 2. PREMIER CYCLE

Au premier cycle, l'Université regroupe des activités pédagogiques dans des programmes de formation qui se distinguent par leurs objectifs, leur contenu, leur format ou leur durée. L'accès aux programmes de premier cycle, si variés soient-ils, suppose une formation collégiale complète ou son équivalent. En outre, ces programmes sont élaborés à partir d'objectifs généraux qui leur servent de normes et de critères de qualité.

## 3. PROGRAMME DE FORMATION, PROGRAMME DE COURS, PROGRAMME TRIMESTRIEL

Le **PROGRAMME DE FORMATION** est un plan d'enseignement et d'études sanctionné par l'Université en vue d'une formation de premier cycle. Il permet à l'étudiant d'atteindre, à des degrés divers selon l'ampleur du programme, les objectifs du premier cycle. Il peut soit coïncider avec le programme de cours dans le cas des programmes de baccalauréat spécialisé, des programmes de diplôme et des programmes de certificat, soit comprendre un ou plusieurs programmes de cours dans le cas du programme de baccalauréat avec majeure et dans le cas du programme de baccalauréat multidisciplinaire.

Le **PROGRAMME DE COURS** est un ensemble de cours défini par des objectifs généraux et particuliers de formation. Sa description inclut un aperçu des objectifs du programme, l'énumération des cours obligatoires et des cours à option, les règles de distribution des cours à option, le nombre de crédits attribué aux cours au choix et le cheminement proposé aux personnes qui s'y inscrivent.

Le **PROGRAMME TRIMESTRIEL** est la liste des cours auxquels l'étudiant s'inscrit, à un trimestre donné, en tenant compte de l'horaire de cours et des règles de cheminement propres à son programme de cours ou aux composantes de son programme de formation.

## 4. TYPES DE PROGRAMMES DE COURS DE PREMIER CYCLE

## 4.1 PROGRAMMES DE BACCALAURÉAT

On distingue quatre types principaux de programmes de baccalauréat:

- le **baccalauréat spécialisé** vise l'atteinte de l'ensemble des objectifs du premier cycle par l'étude d'une discipline ou d'un champ d'études;
- le **baccalauréat avec majeure** vise l'atteinte de l'ensemble des objectifs du premier cycle,
  - soit par l'étude de deux disciplines ou champs d'études dans une concentration majeure et dans une concentration mineure;
  - soit par l'étude d'une discipline ou d'un champ d'études dans une concentration majeure et de deux disciplines ou champs d'études composant un bloc complémentaire;

- le **baccalauréat multidisciplinaire** vise l'atteinte de l'ensemble des objectifs du premier cycle,

- soit par l'étude de trois disciplines ou champs d'études dans trois concentrations mineures;

- soit par l'étude de deux disciplines ou champs d'études dans deux concentrations mineures et de deux disciplines ou champs d'études composant un bloc complémentaire;

- le **baccalauréat personnalisé** vise l'atteinte de l'ensemble des objectifs du premier cycle par la poursuite d'un ensemble de cours de premier cycle approuvé par l'Université en vue de la réalisation d'un plan de formation proposé par l'étudiant en fonction d'objectifs et selon un cheminement qui lui sont propres. Ce plan de formation ne doit correspondre à aucun autre plan de formation déjà offert par l'Université, mais il peut comprendre un programme de mineure.

## 4.2 PROGRAMME DE DIPLÔME

Le programme de diplôme vise l'atteinte des objectifs du premier cycle dans une seule discipline ou un seul champ d'études. Il comporte 60 crédits répartis sur 4 trimestres. Sauf dans le cas où il vise à répondre à des besoins particuliers de formation, ses objectifs et son contenu coïncident avec ceux du programme de majeure qui lui correspond. Il peut tenir lieu de programme de majeure si le *Répertoire des programmes de cours* l'indique expressément.

## 4.3 PROGRAMME DE CERTIFICAT

Le programme de certificat vise l'atteinte des objectifs du premier cycle dans une seule discipline ou un seul champ d'études. Il comporte 30 crédits répartis sur 2 trimestres. Sauf dans le cas où il vise à répondre à des besoins particuliers de formation, ses objectifs et son contenu coïncident avec ceux du programme de mineure qui lui correspond. Il peut tenir lieu de programme de mineure si le *Répertoire des programmes de cours* l'indique expressément.

## 4.4 CODES DES TYPES DE PROGRAMMES DE PREMIER CYCLE

TYPE		CRÉDITS
10	Baccalauréat spécialisé	90 +
24	Baccalauréat avec majeure et mineure pour l'enseignement professionnel	90
29	Baccalauréat avec majeure et mineure jumelées par l'étudiant; le bloc complémentaire peut tenir lieu de mineure (voir ci-après à 4.5)	90
30	Baccalauréat multidisciplinaire Ce programme se compose de trois mineures ou de deux mineures et d'un bloc complémentaire (voir ci-après à 4.5).	90
31	Baccalauréat personnalisé Ce programme se compose d'un ensemble de cours, puisés dans plusieurs disciplines ou champs d'études, structuré conformément aux règles prévues à cette fin.	90
40		
41		
42	Certificats	30
44		
45		
50	Programmes spéciaux	--
80	Diplôme	60

Les annexes I et II donnent la liste des majeures et des mineures qui peuvent servir de composantes dans les baccalauréats des types 29 et 30.

#### 4.5 LE BLOC COMPLÉMENTAIRE

Le bloc complémentaire est un ensemble de cours destiné à compléter un programme de formation ne comportant qu'une majeure (baccalauréat avec majeure et bloc complémentaire) ou que 2 mineures (baccalauréat multidisciplinaire avec 2 mineures et 1 bloc complémentaire). Portant sur 2 disciplines ou champs d'études différents de ceux de la majeure ou de l'une des mineures qui composent le programme de formation, il comporte 30 crédits à acquérir à raison d'un minimum de 12 crédits dans chacune de ses composantes.

### PARTIE 2: LE RÉPERTOIRE DES PROGRAMMES

#### 1. STRUCTURE ET CONTENU DE LA DESCRIPTION D'UN PROGRAMME DE COURS

##### 1.1 Première partie

La première partie de la description d'un programme de cours comprend:

- Le nom de la discipline ou du champ d'études du programme.
- Le niveau de développement: programme spécialisé, programme de majeure, programme de mineure; on indique aussi si le programme peut servir de programme de diplôme ou de certificat.
- Le code descriptif du programme.
- Les exigences d'admission. On indique d'abord l'exigence générale pour tous les programmes; c'est le diplôme d'études collégiales délivré par le ministère de l'Éducation (le D.E.C.). On indique ensuite les exigences particulières au programme décrit, et enfin les autres exigences d'admission: entrevue, examen d'admission, examen médical, test de classement. Les exigences d'admission indiquées dans le présent répertoire valent pour l'automne 1996, l'hiver et l'été 1997. Les exigences d'admission générales et particulières admettent des équivalences; c'est le cas pour des études faites hors du Québec; c'est souvent le cas pour les adultes<sup>1</sup>.
- Les exigences concernant la connaissance du français selon la politique en vigueur à l'Université Laval.
- La durée des études exprimée en nombre de trimestres normalement requis pour parcourir le programme; la norme est de 15 crédits par trimestre. Dans certains programmes de certificat ou de diplôme, il arrive que les liens entre les cours du programme (cours préalable à tel autre) empêchent de le parcourir à raison de 15 crédits par trimestre; dans de tels cas, la durée normale des études dépasse les 2 ou les 4 trimestres que requièrent habituellement des programmes de 30 ou 60 crédits. Dans les cas où l'Université offre systématiquement les cours d'un programme selon un cheminement pour études à temps partiel, il est fait mention de ce mode de cheminement. Il reste que dans tous les cas, l'étudiant peut choisir de suivre un programme de cours à un autre rythme que celui de la durée normale des études, compte tenu des indications du *Règlement du premier cycle* à ce propos.
- La fonction d'un programme, c'est le rôle qu'il peut jouer dans les divers types de programmes. Cela découle de la structure modulaire des programmes. Il y a des types de programmes où n'entre qu'une seule composante: ce sont les programmes spécialisés, les diplômes ou les certificats. Les baccalauréats avec majeure et mineure comptent 2 composantes. Le baccalauréat multidisciplinaire est fait de 3 mineures, ou de 2 mineures et d'un bloc complémentaire de 30 crédits ou d'un ensemble de cours puisés dans plusieurs disciplines ou champs d'études, admettant la possibilité d'y inclure un

programme de mineure (baccalauréat personnalisé). Dans la très grande majorité des cas, un programme de majeure est aussi un programme de diplôme, et un programme de mineure constitue en même temps un programme de certificat. Certains certificats, enfin, peuvent tenir lieu de programmes de mineure aux fins d'un baccalauréat.

- Le directeur de programme. Il a pour fonction l'administration du programme de formation; il s'occupe des étudiants inscrits à ce programme et voit à ce qu'ils poursuivent leurs études de premier cycle selon les règlements établis. La même personne peut diriger plusieurs programmes.
- Les orientations et les objectifs du programme sont résumés en quelques lignes.
- Le nom du diplôme ou du grade auquel conduit le programme.

##### 1.2 Deuxième partie

La deuxième partie de la description d'un programme de cours donne la liste des cours du programme et les modalités du cheminement que doit suivre l'étudiant pour satisfaire aux exigences du programme. Ce cheminement suggère une répartition trimestrielle des études. On trouvera ci-après le format de description d'un programme. Les numéros encadrés renvoient aux paragraphes expliquant les éléments d'une description de programme.

1. L'Université Laval désigne comme adulte la personne âgée de 21 ans et plus qui a mis un terme à la fréquentation continue du système scolaire pendant au moins deux années consécutives au moment de la demande d'admission et qui présente une combinaison de scolarité et d'expérience jugée équivalente au D.E.C.

BACCALAURÉAT ①

VERSION 000 ②

③ TEV: AUTOMNE 1996

Fonction(s): Type(s) ④

Total des crédits à obtenir: ⑤

⑦ ⑧ ⑨ ⑩  
Ff Cr S T

Cours et cheminement ⑥

COURS OBLIGATOIRES

⑪ ...CRÉDITS

NUMÉRO DU COURS

⑬ TITRE DU COURS

⑫

⑭ COURS CONJOINT

PR:

CC:

⑮

COURS À OPTION

⑯ ...CRÉDITS

COURS AU CHOIX

⑰ ...CRÉDITS

① Titre du programme. L'appellation des programmes présentés dans ce répertoire est conforme à la nomenclature des programmes adoptée par le Conseil de l'Université le 10 mars 1976 et mise en vigueur le 30 juin 1978 par une décision du Conseil exécutif.

② Numéro de version. La description d'un programme peut être modifiée à l'occasion. Les diverses variantes sont désignées par un numéro de version. On consigne au dossier de l'étudiant le numéro de la version qui prévaut lors de son admission dans le programme; cela permet de préserver par la suite ses droits aux crédits des cours qu'il fera au titre de ce programme.

③ Trimestre d'entrée en vigueur (TEV) de la version donnée dans le présent répertoire. Les étudiants qui s'engagent dans le programme à compter de ce trimestre doivent suivre cette version. Ceux qui sont déjà en cours d'études doivent suivre la version qui prévalait au moment de leur admission. Tous doivent cependant tenir compte des modifications faites à la version de leur programme conformément aux règles fixées par le Conseil universitaire.

④ Un même programme de cours peut parfois être une composante de plusieurs types de programme. Un programme de mineure, par exemple, peut parfois être suivi dans le cadre de plusieurs types: dans le type 29 (baccalauréat avec majeure et mineure jumelées par l'étudiant); dans le type 30 (baccalauréat multidisciplinaire); dans le type 40 (certificat). Ce sont les fonctions de ce programme de mineure.

⑤ Total des crédits que l'étudiant doit atteindre pour l'ensemble du programme, en se conformant aux exigences de la version.

⑥ Cours et cheminement. La version du programme donne la liste des cours qu'il comporte et propose à l'étudiant un cheminement par trimestre pour toute la durée de ses études.

⑦ Cours de formation fondamentale; ces cours sont marqués du signe «+». Les cours de formation fondamentale visent l'atteinte des objectifs du programme liés à l'acquisition des concepts de base et des principes sur lesquels se fonde une spécialisation; à l'acquisition de la capacité de percevoir les limites d'une discipline ou d'un champ d'études; au développement de la réflexion critique sur la portée éthique ou sociale des applications d'une science ou de l'exercice d'un art ou d'une profession (*Règlement du premier cycle*, article II-4.2).

⑧ Valeur en crédits de chaque cours. Cette valeur est celle que vaut présentement le cours. Elle peut être différente de celle qui prévalait antérieurement. Cela n'a aucune incidence sur le dossier des étudiants qui ont déjà suivi le cours alors qu'il avait une autre valeur en crédits, car le dossier affiche toujours les cours suivis avec le nombre de crédits qu'ils avaient au moment où ils ont été suivis.

⑨ Saisons où se donne habituellement le cours. A: automne; H: hiver; E: été. L'*Horaires des cours*, publié chaque trimestre, indique les cours qui se donneront effectivement. Il faut donc consulter la publication trimestrielle *Horaires des cours* pour savoir ce qu'il en sera de l'offre de chaque cours. L'*Horaires des cours* est également versé dans le système d'information de l'Université Laval, Alérion. On peut y accéder à l'adresse suivante: <http://www.ulaval.ca>.

⑩ Trimestre où l'Université place le cours dans le cheminement de l'étudiant. Un chiffre de 1 à 8 indique ce trimestre; quand le trimestre n'a pas été déterminé, un tiret remplace le chiffre.

⑪ Nombre total de crédits que l'étudiant doit acquérir en suivant les cours obligatoires indiqués dans le programme.

⑫ Numéro du cours. La partie essentielle de cet ensemble alphanumérique, c'est la partie numérique; c'est elle, et elle seule, qui désigne le cours; le sigle peut à l'occasion être changé, mais cela ne change en rien la désignation du cours.

⑬ Titre du cours. Ce titre est celui qui prévalait au moment de la préparation du répertoire de cours. Ce titre peut être différent de celui qui a été publié dans les répertoires antérieurs. Cela ne change pas la désignation du cours si le cours porte encore le même numéro.

⑭ La présence d'un nom d'établissement extérieur à l'Université Laval ainsi que d'un numéro de cours placés sous le titre du cours signifie que ce cours est offert par l'établissement en question dans le cadre d'un programme interuniversitaire.

⑮ Les cours préalables et les cours concomitants affichés ici sont ceux qu'indique le *Répertoire des cours de premier cycle*.

⑯ Nombre de crédits que l'étudiant doit acquérir en suivant des cours à option. Malgré le nombre indiqué, la règle suivante s'impose toujours: acquérir en option les crédits requis pour atteindre le total de crédits exigé par le programme, compte tenu des crédits acquis par les cours obligatoires, et des crédits spécifiés par le programme pour les cours laissés au libre choix de l'étudiant.

⑰ Nombre de crédits laissés au choix de l'étudiant et qui sont destinés à parfaire sa culture. Ces crédits sont exigés de tout étudiant inscrit à un programme de premier cycle. Ils sont choisis par l'étudiant parmi les cours de premier cycle et hors de la description de son programme ou dans une liste de cours établie à cette fin par l'Université.

## 2. MODIFICATION DES VERSIONS DE PROGRAMMES

Les programmes qu'offre l'Université subissent des modifications en cours de réalisation. De là les diverses versions d'un même programme de formation. Lors de son admission au programme, l'étudiant est rattaché administrativement à l'une de ces versions selon les règles établies par le Conseil universitaire (*Règlement du premier cycle*, article III-3.2). Ce conseil a de plus fixé les règles à suivre pour modifier une version sans léser les droits acquis par les étudiants rattachés à cette version. En conformité avec ces règles, l'Université se réserve donc le droit de modifier toute version de programmes publiée dans le présent répertoire.

## 3. UTILISATION DU RÉPERTOIRE

Le Répertoire est un guide pour l'étudiant dans la détermination de son programme trimestriel.

Il adopte, en général, comme programme trimestriel les cours proposés dans le Répertoire pour ce même trimestre. Le Répertoire est ainsi une source d'information précieuse pour la détermination du programme trimestriel de l'étudiant.

Lorsque l'étudiant fait son choix de cours trimestriel, il doit tenir compte de l'*Horaires des cours* publié par le Bureau du registraire.

L'étudiant peut prendre, durant un trimestre, moins ou même plus de cours que ne l'indique le programme de cours tel que décrit dans le Répertoire pour ce trimestre. Il peut répartir aussi ses études sur des trimestres non consécutifs. Cependant, pour réaliser un programme de 2, 4, 6, 7, 8 ou 9 trimestres, il ne peut, selon le cas, prendre au total plus de 3, 5, 7, 8, 9 ou 10 années consécutives.

Il va de soi que les crédits d'un cours ne peuvent être acquis qu'une seule fois, même si le cours figure dans chacune des composantes d'un programme (par exemple dans une majeure et une mineure jumelées dans un même programme).

**PARTIE 3: L'ADMINISTRATION DES PROGRAMMES  
DE PREMIER CYCLE**
**1. LA STRUCTURE D'ADMINISTRATION DES  
PROGRAMMES**

L'administration des programmes de premier cycle est à trois paliers.

Un directeur général supervise la bonne marche de l'ensemble des programmes de cours et assure la coordination du travail des directeurs responsables de l'administration de ces programmes.

Au palier intermédiaire, un directeur de l'ensemble des programmes rattachés à chaque faculté assure la coordination de l'administration des divers programmes. Le directeur d'ensemble a aussi pour tâche d'animer, de coordonner et d'assister les comités de programme dans l'exercice de leur mandat. Dans le cas d'une faculté, c'est en règle générale un vice-doyen qui remplit cette fonction. Aux fins de l'administration du baccalauréat multidisciplinaire, le directeur du baccalauréat multidisciplinaire et des études libres agit comme directeur d'ensemble.

L'administration de chaque programme de formation est confiée à un directeur de programme. Le directeur de programme est un professeur à temps complet et, en général, il appartient par sa formation à la discipline ou au champ d'études qui est l'objet du programme ou des programmes de formation qu'il dirige. Le directeur du baccalauréat multidisciplinaire et des études libres est nommé par le Conseil universitaire.

**2. L'ADMINISTRATION DES PROGRAMMES**
**2.1 DIRECTION GÉNÉRALE**

Directeur général Gilles Kirouac

**2.2 DIRECTEURS D'ENSEMBLE**

Les programmes dont est responsable le directeur sont désignés par leur type et leur code descriptif.

**FACULTÉ DES SCIENCES DE L'ADMINISTRATION (section K) 03**

M. Jacques Saint-Pierre

**Baccalauréat:**

Type 10 : 1.551.01 (Administration des affaires).

**Certificats:**

Type 40 : 1.551.06 (Administration), 1.552.06 (Gestion des organisations), 1.552.16 (Planification financière personnelle), 1.559.06 (Comptabilité).

**FACULTÉ DES SCIENCES DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION (section L) 04**

M. Alain Asselin

**Baccalauréats:**

Type 10 : 1.341.11 (Agronomie), 1.341.32 (Économie et gestion agroalimentaires), 1.344.01 (Génie rural), 1.346.01 (Sciences et technologie des aliments), 1.348.01 (Sciences de la consommation), 1.354.01 (Génie alimentaire), 1.438.91 (Nutrition).

**Certificats:**

Type 40 : 1.346.06 (Sciences et technologie des aliments), 1.346.16 (Innocuité alimentaire), 1.347.06 (Horticulture et gestion d'espaces verts), 1.348.06 (Sciences de la consommation).

**FACULTÉ D'ARCHITECTURE ET D'AMÉNAGEMENT (section B) 05**

M. Paul Bourque

**Baccalauréat:**

Type 10 : 1.307.01 (Architecture).

**Certificat:**

Type 40 : 1.307.06 (Études architecturales).

**FACULTÉ DES ARTS (section C) 06**

M. François Demers, doyen

**Baccalauréats:**

Type 10 : 1.101.11 (Arts plastiques), 1.101.21 (Enseignement des arts plastiques), 1.101.55 (Communication graphique), 1.112.01 (Musique), 1.112.31 (Éducation musicale).

**Certificat:**

Type 40 : 1.101.07 (Arts plastiques).

**FACULTÉ DE DROIT (section D) 07**

Mme Louise Poudrier-Label

**Baccalauréat:**

Type 10 : 1.541.01 (Droit).

**Certificat:**

Type 40 : 1.541.06 (Droit).

**FACULTÉ DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION (section M) 08**

M. Jacques Ste-Marie

**Baccalauréats:**

Type 10 : 1.395.01 (Activité physique), 1.396.01 (Éducation physique), 1.568.01 (Sciences de l'orientation), 1.661.01 (Enseignement secondaire), 1.662.01 (Enseignement au préscolaire et au primaire - formation initiale).

Type 24 : 1.560.02 (Enseignement professionnel).

**Certificats:**

Type 40 : 1.522.06 (Éducation morale), 1.537.06 (Andragogie), 1.561.06 (Sciences de l'éducation), 1.562.13 (Éducation de la prime enfance), 1.567.06 (Technologie éducative), 1.568.11 (Information professionnelle), 1.669.16 (Perfectionnement en enseignement, cheminement individualisé), 1.669.26 (Perfectionnement en enseignement, cheminement primaire et préscolaire), 1.669.36 (Perfectionnement en enseignement, cheminement deuxième disciplinaire au secondaire: enseignement moral et religieux catholique), 1.669.37 (Perfectionnement en enseignement, cheminement deuxième disciplinaire au secondaire: mathématiques), 1.669.46 (Perfectionnement en enseignement, cheminement projet d'établissement).

Type 44 : 1.560.15 (Enseignement professionnel).

Type 45 : 1.561.13 (Enseignement collégial).

## FACULTÉ DE FORESTERIE ET DE GÉOMATIQUE (section E) 09

M. Marius Migneault

**Baccalauréats:**

Type 10 : 1.362.01 (Géomatique), 1.365.11 (Aménagement et environnement forestiers), 1.365.31 (Opérations forestières, type coopératif), 1.367.01 (Sciences du bois).

Type 40 : 1.365.56 (Gestion en foresterie).

## FACULTÉ DES LETTRES (section F) 10

Mme Jocelyne Mathieu

**Baccalauréats:**

Type 10 : 1.105.01 (Histoire de l'art), 1.120.01 (Études anciennes), 1.122.01 (Linguistique), 1.127.01 (Études anglaises), 1.127.81 (Enseignement de l'anglais, langue seconde), 1.132.01 (Études hispaniques), 1.133.41 (Littératures française et québécoise), 1.135.01 (Français, langue seconde), 1.171.27 (Traduction), 1.501.01 (Géographie), 1.511.01 (Histoire), 1.571.01 (Communication publique).

Type 29 : avec les majeures suivantes:

1.105.02 (Histoire de l'art), 1.115.02 (Théâtre), 1.122.02 (Linguistique), 1.127.03 (Études anglaises), 1.132.03 (Espagnol), 1.133.42 (Littératures française et québécoise), 1.135.03 (Études de français, langue seconde), 1.137.02 (Études grecques), 1.142.02 (Études latines), 1.501.03 (Géographie), 1.511.02 (Histoire), 1.515.03 (Ethnologie du Québec), 1.571.02 (Communication publique).

Type 50 : 1.135.02 (Études françaises et québécoises pour non-francophones).

**Diplômes:**

Type 80: 1.105.02 (Histoire de l'art), 1.115.02 (Théâtre), 1.122.02 (Linguistique), 1.127.03 (Études anglaises), 1.132.03 (Espagnol), 1.133.42 (Littératures française et québécoise), 1.135.03 (Études de français, langue seconde), 1.137.02 (Études grecques), 1.142.02 (Études latines), 1.501.03 (Géographie), 1.511.02 (Histoire), 1.515.03 (Ethnologie du Québec), 1.571.02 (Communication publique).

**Certificats:**

Type 40 : 1.105.06 (Histoire de l'art), 1.115.06 (Théâtre), 1.116.06 (Cinéma), 1.119.06 (Archéologie classique), 1.119.07 (Civilisations anciennes), 1.119.16 (Études archéologiques), 1.122.06 (Linguistique), 1.125.66 (Langue allemande), 1.127.07 (Études anglaises), 1.127.66 (Langue anglaise), 1.132.66 (Espagnol - langue), 1.132.67 (Espagnol - linguistique), 1.133.26 (Littérature française), 1.133.46 (Création littéraire), 1.133.56 (Rédaction technique), 1.134.26 (Littérature québécoise), 1.135.06 (Français, langue seconde), 1.137.06 (Études grecques), 1.142.06 (Études latines), 1.147.06 (Études russes), 1.171.06 (Traduction), 1.181.20 (Enseignement d'une langue seconde), 1.501.26 (Géographie physique), 1.501.56 (Géographie humaine), 1.511.06 (Histoire), 1.512.06 (Archivistique), 1.514.06 (Francophonie nord-américaine), 1.515.07 (Ethnologie du Québec), 1.571.06 (Communication publique), 1.573.06 (Journalisme).

## FACULTÉ DE MÉDECINE (section G) 16

M. Yvon Ouellet

**Baccalauréats:**

Type 10 : 1.402.01 (Médecine), 1.402.91 (Médecine - doctorat), 1.455.01 (Physiothérapie), 1.456.11 (Ergothérapie).

**Certificat:**

Type 40 : 1.402.06 (Soins palliatifs), 1.405.06 (Surveillance épidémiologique), 1.526.06 (Sexualité humaine).

## FACULTÉ DE MÉDECINE DENTAIRE (section H) 18

M. Serge Roy

**Baccalauréats:**

Type 10 : 1.403.02 (Médecine dentaire), 1.403.92 (Médecine dentaire - doctorat).

## ÉCOLE DE PHARMACIE (MÉDECINE) (section I) 17

M. Jacques Dumas

**Baccalauréats:**

Type 10 : 1.428.01 (Pharmacie), 1.428.91 (Pharmacie - baccalauréat).

## FACULTÉ DE PHILOSOPHIE (section J) 11

M. Raynald Valois

**Baccalauréats:**

Type 10 : 1.521.01 (Philosophie).

Type 29 : avec la majeure 1.521.02 (Philosophie).

**Diplôme:**

Type 80 : 1.521.02 (Philosophie).

**Certificat:**

Type 40: 1.521.06 (Philosophie), 1.521.16 (Philosophie pour les enfants).

## FACULTÉ DES SCIENCES ET DE GÉNIE (section N) 13

M. Pierre Moreau

**Baccalauréats:**

Type 10 : 1.211.01 (Biologie), 1.212.01 (Biochimie), 1.213.01 (Microbiologie), 1.214.01 (Chimie), 1.215.01 (Géologie), 1.221.01 (Mathématiques), 1.228.01 (Statistique), 1.232.01 (Physique), 1.314.01 (Génie chimique), 1.315.01 (Génie géologique), 1.317.01 (Génie des matériaux et de la métallurgie, type coopératif), 1.318.01 (Génie des mines et de la métallurgie, type coopératif), 1.325.01 (Actuariat), 1.326.21 (Informatique mathématique), 1.326.31 (Informatique de génie), 1.326.51 (Informatique de gestion), 1.331.01 (Génie informatique), 1.332.01 (Génie physique), 1.334.01 (Génie électrique), 1.336.01 (Génie mécanique), 1.339.01 (Génie civil).

## PARTIE 3

### Certificats:

Type 40 : 1.228.06 (Statistique), 1.312.06 (Génie génétique), 1.326.06 (Informatique), 1.326.16 (Micro-informatique appliquée).

---

ÉCOLE DES SCIENCES INFIRMIÈRES (section O) 19

Mme Olive Goulet

### Baccalauréats:

Type 10 : 1.407.11 (Sciences infirmières - cheminement A), 1.407.12 (Sciences infirmières - cheminement B).

### Certificat:

Type 40 : 1.407.06 (Santé communautaire).

---

FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES (section P) 14

M. Gilles Breton

### Baccalauréats:

Type 10 : 1.525.01 (Psychologie), 1.531.01 (Anthropologie), 1.532.11 (Économique-A), 1.532.12 (Économique-B), 1.533.01 (Science politique), 1.534.01 (Relations industrielles), 1.535.01 (Sociologie), 1.539.01 (Service social).

Type 29 : avec les majeures suivantes:  
1.531.02 (Anthropologie), 1.532.03 (Économique),  
1.533.02 (Science politique), 1.534.02 (Relations industrielles), 1.535.02 (Sociologie).

### Diplômes:

Type 80 : 1.531.02 (Anthropologie), 1.532.03 (Économique), 1.533.02 (Science politique).

### Certificats:

Type 40 : 1.525.06 (Psychologie), 1.529.32 (Études africaines), 1.531.06 (Anthropologie), 1.531.16 (Études autochtones), 1.532.06 (Économique), 1.533.06 (Science politique), 1.534.06 (Relations industrielles), 1.535.06 (Sociologie), 1.536.06 (Gérontologie), 1.539.06 (Service social).

---

FACULTÉ DE THÉOLOGIE (section Q) 15

M. Pierre Gaudette

### Baccalauréats:

Type 10 : 1.582.01 (Théologie).

Type 29 : avec les majeures suivantes:  
1.582.02 (Théologie), 1.583.02 (Théologie juive).

### Diplômes:

Type 80 : 1.582.02 (Théologie), 1.583.02 (Théologie juive).

### Certificats:

Type 40 : 1.523.06 (Sciences humaines de la religion), 1.582.06 (Théologie), 1.583.06 (Théologie juive), 1.585.06 (Études pastorales).

## BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE (section R, annexe VI)

M. Denis Grenier

La liste de toutes les mineures offertes comme composantes du baccalauréat multidisciplinaire est établie à la section R, annexe II.

### 2.3 DIRECTEURS DE PROGRAMME

Le nom du directeur est indiqué à l'occasion de la description de chaque programme.

Baccalauréat en architecture *B-3*

Mineure ou certificat en études architecturales *B-4*

**B**





**ARCHITECTURE****BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ****1.307.01****CODE**

1.307.01

**ADMISSION**D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;OU  
sciences de la nature.OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103;

Physique 101 ou 115;

Chimie 101;

Biologie 301 ou 911.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

8 trimestres

**FONCTION**

TYPE 10:

**BACCALAURÉAT EN ARCHITECTURE**

Directeur: Paul N. Bourque

**OBJECTIFS**

Le programme a pour but l'acquisition de la connaissance des concepts de base, de la méthode et des principes fondamentaux propres à l'architecture. En tant que formation initiale pour accéder à la profession d'architecte, il vise également l'acquisition des compétences de base propres à la profession.

Plus particulièrement, le programme vise l'acquisition:

- d'une bonne compréhension des établissements humains;
- d'une formation pratique à la conception de projets architecturaux;
- de la connaissance des systèmes et des exigences techniques du bâtiment;
- d'une formation de base dans l'organisation, la gestion et la documentation du processus de transformation du milieu bâti;
- d'une formation qui permette la poursuite d'études supérieures.

**DROIT DE PRATIQUE**

Pour devenir membre de l'Ordre des architectes du Québec, le titulaire d'un baccalauréat en architecture doit effectuer un stage d'une durée de deux ans et réussir aux examens de l'Ordre.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier en architecture (B.Arch.).

**BACCALAURÉAT EN ARCHITECTURE**

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 120

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES****54 CRÉDITS**

ARC-18955	Introduction à l'architecture	+ 3	A	1
ARC-19137	Mécanique et résistance des matériaux	+ 3	A	1
ARC-19143	Dessin technique en architecture I	+ 3	A	1
ARC-19145	Introduction au design architectural	+ 6	A	1
ARC-15954	La tradition classique en architecture	+ 3	H	2
ARC-19139	Construction I	+ 3	H	2
ARC-19144	Dessin d'études en architecture	+ 3	H	2
ARC-11757	La tradition moderne en architecture	+ 3	A	3
ARC-19135	Aspects humains de l'architecture	+ 3	A	3
ARC-19138	Structure I PR: ARC-19137	+ 3	A	3
ARC-19136	Lecture du milieu bâti	+ 3	H	4
ARC-19140	Construction II	+ 3	H	4
ARC-19142	Services mécaniques et électriques	+ 3	H	4
ARC-19141	L'enveloppe des bâtiments	+ 3	A	5
ARC-19134	Pratique professionnelle	3	A	7
ARC-19146	Projet de fin d'études PR: ARC-19165 ou ARC-19172 et scolarité de 105 crédits du programme	6	AH	8

**COURS À OPTION****54 CRÉDITS**

Obtenir 54 crédits et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.

**1. Options en design architectural**

Choisir 5 ou 6 cours en design architectural, pas plus d'un par trimestre, et satisfaire aux exigences indiquées ci-après. Note: ARC-19165 ou ARC-19172 doit être inclus dans le choix.

**1.1 Liste A**

Choisir au moins 2 cours parmi les suivants:

ARC-19165	Projets d'habitation I PR: ARC-19145	6	AH	-
ARC-19166	Projets d'équipements socioculturels PR: ARC-19145	6	H	-
ARC-19167	Projets d'architecture commerciale et industrielle PR: ARC-19145	6	AH	-
ARC-19168	Aménagement d'espaces publics PR: ARC-19145	6	A	-
ARC-19169	Projets d'insertion en milieu urbain PR: ARC-19145	6	H	-
ARC-19170	Projets de réhabilitation et recyclage PR: ARC-19145	6	-	-
ARC-19171	Projets spéciaux I PR: ARC-19145	6	A	-

## ÉTUDES ARCHITECTURALES

### 1.2 Liste B

Choisir au moins 2 cours parmi les suivants:

Note: 2 cours de la liste A constituent des préalables aux cours de la liste B.

ARC-19172 Projets d'habitation II CC: ARC-19150	6 H -
ARC-19173 Projets de design urbain CC: ARC-19160	6 A -
ARC-19174 Atelier de design informatisé CC: IFT-18512	6 H -
ARC-19175 Projets de conservation et restauration CC: ARC-19157	6 AH -
ARC-19176 Projets: approche bioclimatique CC: ARC-19155 ou ARC-19156	6 -
ARC-19177 Projets de design socioculturel	6 A -
ARC-19178 Conception de détails architecturaux PR: ARC-19140 OU CC: ARC-19140	6 AH -
ARC-19179 Atelier d'architecture à l'étranger PR: 60 crédits du programme	6 H -
ARC-19180 Projets spéciaux II	6 A -

### 2. Autres cours à option

Obtenir au moins 18 crédits parmi les cours suivants:

#### 2.1 Histoire et théories, étude du milieu bâti, relations personnes-milieu

ARC-14154 Étude en architecture I PR: Scolarité de 90 crédits en architecture	3 AHE -
ARC-15777 Architecture du Québec, 1600-1920	3 H -
ARC-15814 Architecture vernaculaire	3 A -
ARC-18960 Restauration: histoire et théories	3 H -
ARC-18961 Architecture du Québec: travaux pratiques	3 -
ARC-19147 Architecture actuelle	3 H -
ARC-19148 Critique architecturale	3 H -
ARC-19149 Ville et urbanisation	3 H -
ARC-19150 Habitation: forme, usage et réglementation	3 H -
ARC-19151 Voyages d'études en architecture	6 H -

#### 2.2 Sciences et technologie du bâtiment

ARC-19152 Structure II PR: ARC-19138	3 H -
ARC-19153 Acoustique architecturale	3 A -
ARC-19154 Acoustique urbaine	3 -
ARC-19155 Énergie et design PR: ARC-19141	3 -
ARC-19156 Facteurs climatiques et design architectural	3 -
ARC-19157 Technologies de la restauration	3 A -
ARC-19387 Rédaction de devis et contrôle des coûts	3 A -

#### 2.3 Méthodologie, informatique, communication

ARC-14475 L'ordinateur et l'architecte	3 H -
ARC-16313 Infologique de design PR: ARC-14475	3 -
IFT-18512 CAO-IA en architecture PR: ARC-14475	3 H -
ARC-18959 Présentation architecturale informatique PR: ARC-14475 ou l'équivalent	3 H -

ARC-19158 Méthodologie du design PR: Scolarité de 60 crédits dans le programme	3 H -
ARC-19159 Analyse de site: contraintes et potentiels naturels	3 -
ARC-19160 Design urbain: processus et outils d'intervention	3 H -
ARC-19161 Programmation et évaluation architecturales	3 A -
ARC-19162 Dessin technique en architecture II PR: ARC-19143	3 -
ARC-19163 Dessin de présentation	3 A -
ARC-19164 Photographie appliquée à l'architecture	3 AH -
<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>12 CRÉDITS</b>

## ÉTUDES ARCHITECTURALES

### MINEURE OU CERTIFICAT

**1.307.06**

#### CODE

1.307.06

#### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

#### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

#### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants:

#### TYPE 29:

**BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)**

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

#### TYPE 30:

**BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

#### TYPE 40:

**CERTIFICAT EN ÉTUDES ARCHITECTURALES**

Directeur: Paul N. Bourque

#### OBJECTIFS

Initier à l'étude des concepts de base et des principes fondamentaux propres aux domaines:

- des théories architecturales;
- de l'histoire et de la morphologie du cadre bâti;
- des relations personnes-milieu.

#### NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en études architecturales conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en études architecturales.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN ÉTUDES ARCHITECTURALES

VERSION 006

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>		<b>15</b>	<b>CRÉDITS</b>	
ARC-11757 La tradition moderne en architecture	3	A	-	
ARC-15954 La tradition classique en architecture	3	H	-	
ARC-18955 Introduction à l'architecture	+	3	A	-
ARC-19135 Aspects humains de l'architecture	+	3	A	-
ARC-19136 Lecture du milieu bâti	+	3	H	-
<b>COURS À OPTION</b>		<b>12</b>	<b>CRÉDITS</b>	
Obtenir 12 crédits et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.				
Choisir au moins 6 crédits parmi les cours suivants:				
ARC-15777 Architecture du Québec, 1600-1920	3	H	-	
ARC-15814 Architecture vernaculaire	3	A	-	
ARC-18960 Restauration: histoire et théories	3	H	-	
ARC-18961 Architecture du Québec: travaux pratiques	3		-	
ARC-19147 Architecture actuelle	3	H	-	
ARC-19148 Critique architecturale	3	H	-	
ARC-19149 Ville et urbanisation	3	H	-	
ARC-19150 Habitation: forme, usage et réglementation	3	H	-	
ARC-19151 Voyages d'études en architecture	6	H	-	
ARC-19159 Analyse de site: contraintes et potentiels naturels	3		-	
ARC-19164 Photographie appliquée à l'architecture	3	AH	-	
Choisir, au besoin, parmi les cours suivants:				
ANT-15778 Anthropologie urbaine	3	AH	-	
ARV-16195 Images et idées I	3	A	-	
GGR-10575 Géographie urbaine: organisation de l'espace urbain	3	A	-	
GGR-14822 Géographie urbaine: les systèmes urbains	3	H	-	
GGR-16669 Géopolitique urbaine et régionale	3	A	-	
HAR-13362 Le Corbusier et le XXe siècle	3	AH	-	
HAR-15844 Villes et châteaux du Moyen Âge	3	AH	-	
HAR-16029 Villes modernes et banlieues	3	AH	-	
HAR-17796 L'architecture domestique en Occident	3	AH	-	
HAR-18418 Architecture et postmodernité	3	H	-	
HAR-18772 L'Europe gothique: architecture	3	AHE	-	
SOC-11463 Sociologie de l'urbanisation	3	H	-	
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>3</b>	<b>CRÉDITS</b>	



**ARTS PLASTIQUES**

- Baccalauréat en arts plastiques *C-3*
- Baccalauréat en enseignement des arts plastiques *C-4*
- Mineure ou certificat en arts plastiques *C-6*

**COMMUNICATION GRAPHIQUE**

- Baccalauréat en communication graphique *C-7*

**ÉDUCATION MUSICALE**

- Baccalauréat en éducation musicale *C-9*

**MUSIQUE**

- Baccalauréat en musique *C-10*

**C**



## ARTS PLASTIQUES

## BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.101.11

## CODE

1.101.11

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU

a) Un D.E.C. professionnel parmi les suivants: technologie de l'architecture, design de présentation, design d'intérieur, photographie, graphisme, design industriel et techniques de métiers d'art;

OU

b) Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants: Arts plastiques 112, 122, 212, 232, 312 et 412, plus deux cours d'histoire de l'art;

OU

c) Faire la preuve d'une formation en arts plastiques équivalant à celle que possèdent les candidats qui ont réussi les cours en b).

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

6 trimestres

## FONCTION

TYPE 10:

## BACCALAURÉAT EN ARTS PLASTIQUES

Directeur: René Taillefer

## OBJECTIFS

Objectif global:

La pratique de la création en arts plastiques constitue le fondement du programme. Cette pratique se réalise dans une transformation poétique et esthétique de matériaux ou de signes visuels.

Former un bachelier en arts plastiques, c'est le mettre en situation de créer, c'est le rendre capable de critiquer son travail, de le situer par rapport à celui des autres et par rapport au contexte général de l'art.

Objectifs généraux:

- produire des images et des objets poétiques;
- analyser sa production personnelle et la situer dans un contexte général;
- créer des oeuvres significatives et originales;
- améliorer ses dispositions à percevoir;
- améliorer ses dispositions à s'exprimer;
- accroître la souplesse et la précision du geste artistique;
- renforcer la dextérité de base dans la manipulation d'instruments techniques.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier en arts visuels (B.A.V.).

## BACCALAURÉAT EN ARTS PLASTIQUES

VERSION 027

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

39 CRÉDITS

ARV-11698	Sculptural: analyse factuelle I	+ 3	AH	1
ARV-11701	Pictural: approche concrète I	+ 3	AH	1
ARV-16195	Images et idées I	+ 3	A	1
ARV-13635	Dessin et perception	+ 3	AH	1
ARV-17711	Sculptural: analyse factuelle II PR: ARV-11698	+ 3	AH	2
ARV-17712	Pictural: approche concrète II PR: ARV-11701	+ 3	AH	2
ARV-14828	Arts visuels actuels	3	H	2
ARV-19348	Atelier I PR: 45 crédits du baccalauréat en arts plastiques	+ 6	AH	4
ARV-19349	Lectures et conférences PR: Avoir acquis 45 crédits du programme	+ 3	H	4
ARV-11709	Atelier II PR: ARV-19348 ou ARV-11708	3	AH	5
ARV-11710	Atelier III PR: ARV-19348 ou ARV-11708	3	AH	5
ARV-11711	Atelier IV PR: ARV-19348 ou ARV-11708	3	AH	-

## COURS À OPTION

45 CRÉDITS

Obtenir 45 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

## LISTE I

1. Prendre au moins 6 cours parmi les cours suivants:

2 cours dans le GROUPE A; 2 cours dans le GROUPE B; 1 cours additionnel dans le GROUPE A ou dans le GROUPE B et 1 cours dans le GROUPE C.

## GROUPE A

ARV-18744	L'artiste et la société	+ 3	H	-
ARV-19038	Fondements de la sculpture	+ 3	A	-
ARV-18413	Images et idées II PR: ARV-16195	3	H	-
ARV-15223	Photographie: histoire critique	3	H	-
ARV-19350	Fondements de l'art	+ 3	AH	-

## GROUPE B

HAR-16032	L'art dans le monde avant la Renaissance	+ 3	A	-
HAR-16033	L'art d'Occident depuis la Renaissance	+ 3	H	-
HAR-10617	L'art du XXe siècle	+ 3	AH	-
HAR-17792	L'art depuis 1968	3	AH	-
HAR-17795	Art au Québec et au Canada, 1920-1970	+ 3	AH	-
HAR-17956	Art actuel au Québec	3	AH	-
HAR-18173	L'art américain depuis 1945	3	AH	-

## ARTS PLASTIQUES

HAR-17793 Théories et méthodes de l'art contemporain	3 AH -
HAR-14385 Question d'art I	3 AH -
HAR-14395 L'expressionnisme allemand	3 AH -
HAR-15425 Peinture et sculpture baroques	3 AH -
HAR-15571 Le symbolisme et ses antécédents	3 AH -
HAR-15572 Le surréalisme	3 AH -
HAR-17276 Peinture et sculpture de la Renaissance	+ 3 AH -
HAR-18866 L'art abstrait	+ 3 AHE -

### GROUPE C

MUS-12635 Éléments d'esthétique I	+ 3 A -
PSY-12233 Psychologie de la perception	+ 3 A -
SOC-17681 Sociologie de l'art	+ 3 H -
PHI-15047 Esthétique des arts plastiques	+ 3 A -

### LISTE II

2. Prendre au moins 2 cours parmi les cours suivants:

ARV-15234 Techniques de fabrication: bois	3 A -
ARV-16552 Techniques de fabrication: métal	3 H -
ARV-15235 Technique des peintures	3 AH -
IFT-18617 Informatique graphique I	3 A -
IFT-18182 Informatique graphique II PR: IFT-18617	3 H -
ARV-18270 Vidéo: technique de base	3 AH -
ARV-11691 Initiation à la photographie	3 AH -
ARV-11737 Photographisme I PR: ARV-11691	3 AH -
ARV-11696 Sérigraphie I	3 AH -
ARV-13637 Lithographie I	3 AH -
ARV-14641 Lithographie II PR: ARV-13637	3 AH -
ARV-15913 Gravure I	3 AH -
ARV-15914 Gravure II PR: ARV-15913	3 AH -
ARV-14621 Sérigraphie II PR: ARV-11696	3 AH -
ARV-20372 Vidéo II PR: ARV-18270	3 H -

### LISTE III

3. Prendre au moins 3 cours parmi les cours suivants:

ARV-11700 L'espace pictural PR: ARV-17711, ARV-17712	3 AH -
ARV-16188 Le repère du réel PR: ARV-17711, ARV-17712	3 AH -
ARV-11699 L'objet abstrait PR: ARV-17711, ARV-17712	3 H -
ARV-16318 Approches formelle et symbolique PR: ARV-17711, ARV-17712	3 AH -
ARV-16320 L'espace de l'objet PR: ARV-17711, ARV-17712	3 H -
ARV-11722 Forme et transformation PR: ARV-17711, ARV-17712	3 A -
ARV-20373 Atelier photographique PR: ARV-11691	3 H -

### LISTE IV

4. Prendre au moins 1 cours parmi les cours suivants:

ARV-18415 Dessin et exploration PR: ARV-13635	3 AH -
ARV-18416 Dessin et réalités PR: ARV-13635	3 AH -
ARV-18417 Dessin et propositions conceptuelles PR: ARV-13635	3 AH -
ARV-19351 Dessin, maquette et simulation PR: ARV-13635	3 AH -

### LISTE V

ARV-11716 Atelier V PR: ARV-19348 ou ARV-11708	3 AH -
ARV-11717 Atelier VI PR: ARV-19348 ou ARV-11708	3 AH -
ARV-11718 Atelier VII PR: ARV-19348 ou ARV-11708	3 AH -

### COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

## ARTS PLASTIQUES

### ENSEIGNEMENT

#### BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.101.21

#### CODE

1.101.21

#### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU

a) Un D.E.C. professionnel parmi les suivants: technologie de l'architecture design de présentation, design d'intérieur, photographie, graphisme, design industriel et techniques de métiers d'art;

OU

b) Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants: Arts plastiques 112, 122, 212, 232, 312 et 412, plus deux cours d'histoire de l'art;

OU

c) Faire la preuve d'une formation en arts plastiques équivalant à celle que possèdent les candidats qui ont réussi les cours en b).  
De plus, le candidat devra faire la preuve de sa connaissance générale du français et de sa capacité à s'exprimer oralement avant la première inscription au programme.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

#### DURÉE

6 trimestres

#### FONCTION

TYPE 10:

#### BACCALAURÉAT EN ENSEIGNEMENT DES ARTS PLASTIQUES

Directrice: Nicole Malenfant



## OBJECTIFS

Acquisition d'attitudes, de connaissances et d'habiletés propres au développement d'une compétence professionnelle dans l'enseignement des arts plastiques (au primaire et au secondaire) et d'une discipline artistique complémentaire comme la musique, la danse ou l'art dramatique (au primaire). Le programme vise à préparer le futur éducateur artistique à:

- aiguiser chez ses élèves le sens esthétique;
- présenter et enseigner les arts comme des formes expressives;
- affiner des comportements esthétiques comme: voir-écouter, percevoir-réagir, faire-exprimer, conceptualiser-analyser, interpréter-juger.

## RECONNAISSANCE D'APTITUDE À L'ENSEIGNEMENT

Moyennant une recommandation favorable des autorités compétentes, le titulaire de ce grade recevra du ministre de l'Éducation, au terme de ses études, la reconnaissance d'aptitude à l'enseignement suivante:

- Permis d'enseignement des arts plastiques au primaire et au secondaire.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

## BACCALAURÉAT EN ENSEIGNEMENT DES ARTS PLASTIQUES

VERSION 013

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement

FF Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

36 CRÉDITS

ARV-11701 Pictural: approche concrète I	+ 3	AH	1
ARV-11698 Sculptural: analyse factuelle I	+ 3	AH	1
ARV-17663 Éducation artistique: théorie, recherche	+ 3	A	1
ARV-17680 Étude du développement artistique	+ 3	H	2
ARV-20371 Arts plastiques et ordinateur: introduction	3	H	2
DID-17668 Langage plastique: didactique	+ 3	A	3
DID-17669 Appréciation d'oeuvres: didactique	+ 3	H	4
PPG-18292 Intervention auprès d'élèves en difficulté	3	H	4
DID-17670 Animation pédagogique: didactique PR: DID-17668, DID-17669 CC: DID-17671	+ 3	A	5
DID-17671 Stage d'enseignement au primaire CC: DID-17670	+ 3	A	5
ADS-13852 Le système scolaire du Québec I	+ 3	AHE	6
DID-17672 Stage d'enseignement au secondaire PR: DID-17670	+ 3	H	6

## COURS À OPTION

48 CRÉDITS

Obtenir 48 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

Liste des cours théoriques en arts plastiques

Prendre 3 cours parmi les suivants dont 1 cours obligatoirement en histoire de l'art.

HAR-16032 L'art dans le monde avant la Renaissance	3	A	1
ARV-18744 L'artiste et la société	3	H	1
ARV-14828 Arts visuels actuels	3	H	2

HAR-16033 L'art d'Occident depuis la Renaissance	3	H	2
HAR-17795 Art au Québec et au Canada, 1920-1970	3	AH	2
HAR-10617 L'art du XXe siècle	3	AH	2
ARV-16195 Images et idées I	3	A	3
ARV-19038 Fondements de la sculpture	3	A	3
FLS-15480 Civilisation québécoise II	3	H	4
ARV-18413 Images et idées II PR: ARV-16195	3	H	4

## Liste des cours en atelier

Prendre 7 cours parmi les cours suivants:

ARV-13635 Dessin et perception	3	AH	1
ARV-15235 Technique des peintures	3	AH	1
ARV-15234 Techniques de fabrication: bois	3	A	1
ARV-16552 Techniques de fabrication: métal	3	H	1
ARV-11700 L'espace pictural PR: ARV-17711, ARV-17712	3	AH	2
ARV-16320 L'espace de l'objet PR: ARV-17711, ARV-17712	3	H	2
ARV-11699 L'objet abstrait PR: ARV-17711, ARV-17712	3	H	2
ARV-16318 Approches formelle et symbolique PR: ARV-17711, ARV-17712	3	AH	2
ARV-18415 Dessin et exploration PR: ARV-13635	3	AH	2
ARV-17711 Sculptural: analyse factuelle II PR: ARV-11698	3	AH	2
ARV-17712 Pictural: approche concrète II PR: ARV-11701	3	AH	2
ARV-16188 Le repère du réel PR: ARV-17711, ARV-17712	3	AH	3
ARV-13637 Lithographie I	3	AH	3
ARV-11696 Sérigraphie I	3	AH	3
ARV-11691 Initiation à la photographie	3	AH	3
ARV-18416 Dessin et réalités PR: ARV-13635	3	AH	3
ARV-15913 Gravure I	3	AH	3
ARV-18270 Vidéo: technique de base	3	AH	3
ARV-11722 Forme et transformation PR: ARV-17711, ARV-17712	3	A	4
DID-20374 Gestes et techniques: didactique	3	H	4

## Liste des cours en enseignement et en psychopédagogie

Prendre 2 cours parmi les cours suivants:

PPG-18745 Psychologie de l'apprentissage et pédagogie	3	AH	1
PSY-12244 Développement de l'adolescent	3	H	2
MEV-14255 Mesure fondée sur les objectifs	3	AHE	2
TEN-12130 Initiation aux moyens audiovisuels	3	AHE	2

## ARTS PLASTIQUES

Obtenir 12 crédits dans un des volets suivants: musique, danse, art dramatique.

### A) MUSIQUE

Prendre le cours suivant:

MUS-12631 Littérature musicale 3 H -

Choisir 9 crédits parmi les cours suivants:

MUS-14904 Initiation à la guitare 2 A -

MUS-12684 Initiation à la flûte à bec 2 AH -

MUS-12682 Bois et cuivres I 2 AH -

MUS-12683 Bois et cuivres II 2 AH -  
PR: MUS-12682

MUS-13656 Connaissance du clavier I 2 AH -

MUS-16244 Grands ensembles I 1 AH -

MUS-16245 Grands ensembles II 1 AH -  
PR: MUS-16244 OU  
CC: MUS-16244

MUS-16246 Grands ensembles III 1 AH -  
PR: MUS-16245 OU  
CC: MUS-16245

MUS-16247 Grands ensembles IV 1 AH -  
PR: MUS-16246 OU  
CC: MUS-16246

MUS-12583 Danses enfantines et folkloriques 3 A -

MUS-19950 Sensibilisation à l'éduc. mus. au préscolaire et au primaire 3 AH -

### B) DANSE

Prendre les 3 cours suivants:

MUS-17674 Principes fondamentaux de danse: 3 AH 3  
théorie-pratique  
PR: MUS-19779

MUS-12573 Eutonie I 3 AH 3

MUS-16489 Danse au primaire: didactique 3 H 4  
PR: MUS-17674

Choisir 1 cours parmi les suivants:

MUS-12583 Danses enfantines et folkloriques 3 A -

MUS-17675 Danse: composition. 3 AH -  
PR: MUS-17674

### C) ART DRAMATIQUE

Prendre les 3 cours suivants:

ARD-19101 Initiation au jeu dramatique 3 A 3

ARD-17676 Les objets en art dramatique 3 H 3

DID-19102 Art dramatique: didactique 3 H -  
PR: ARD-19101

Choisir 1 cours parmi les suivants:

ARD-19190 Art dramatique: practicum 3 A -  
PR: DID-19102

THT-19868 Initiation à la pratique théâtrale 3 A -

COURS AU CHOIX 6 CRÉDITS

## ARTS PLASTIQUES

MINEURE OU CERTIFICAT

1.101.07

CODE

1.101.07

ADMISSION

Pour l'admission au certificat

a) Être titulaire d'un D.E.C. (ou l'équivalent) en sciences, lettres et arts;

OU  
b) Être titulaire d'un D.E.C. (ou l'équivalent) et avoir réussi deux cours d'atelier en arts plastiques ou en arts appliqués de niveau collégial;

OU  
c) Être titulaire d'un D.E.C. (ou l'équivalent) et avoir réussi deux cours d'atelier en arts plastiques de niveau universitaire;

OU  
d) Avoir suivi des cours de formation artistique dans une institution publique ou privée ou dans un atelier privé;

OU  
e) Avoir acquis une pratique personnelle assez développée.

Note: Les candidats qui se prévalent des exigences décrites en d) ou en e) doivent se présenter, pour évaluation, à une entrevue avec un portefeuille de travaux (pour plus d'information sur le contenu du portefeuille, communiquer avec l'École des arts visuels au numéro 656-7631).

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

TYPE 40:

CERTIFICAT EN ARTS PLASTIQUES

Directeur: René Taillefer

OBJECTIFS

Ce programme vise à développer les potentialités artistiques des étudiants, de sorte qu'au terme de leurs études, ceux-ci seront capables de:

- s'exprimer convenablement au moyen de formes visuelles;
- percevoir esthétiquement et, par voie de conséquence, réagir aux qualités et aux défauts des objets de leur environnement;
- justifier leurs jugements en art;
- apprécier les arts visuels du passé et du présent, d'ailleurs et d'ici.

NOM DU DIPLOME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en arts plastiques conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en arts plastiques.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN ARTS PLASTIQUES

VERSION 014

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

12 CRÉDITS

ARV-17339 Initiation au travail en atelier	+ 3	AH	1
ARV-17482 Pictural	+ 3	AH	1
ARV-17483 Sculptural	+ 3	AH	1
HAR-16033 L'art d'Occident depuis la Renaissance	3	H	2

## COURS À OPTION

15 CRÉDITS

Choisir 15 crédits parmi les cours suivants:

## Liste I

ARV-14828 Arts visuels actuels	3	H	-
ARV-16195 Images et idées I	3	A	-
ARV-18413 Images et idées II PR: ARV-16195	3	H	-
ARV-19038 Fondements de la sculpture	3	A	-

L'étudiant doit avoir complété les 3 cours d'atelier obligatoires avant de procéder au choix des cours de la liste II: ARV-17339 Initiation au travail en atelier, ARV-17482 Pictural et ARV-17483 Sculptural.

## Liste II

ARV-11691 Initiation à la photographie	3	AH	-
ARV-11696 Sérigraphie I	3	AH	-
ARV-11737 Photographisme I PR: ARV-11691	3	AH	-
ARV-13635 Dessin et perception	3	AH	-
ARV-13637 Lithographie I	3	AH	-
ARV-14621 Sérigraphie II PR: ARV-11696	3	AH	-
ARV-14641 Lithographie II PR: ARV-13637	3	AH	-
ARV-15234 Techniques de fabrication: bois	3	A	-
ARV-15235 Technique des peintures	3	AH	-
ARV-15913 Gravure I	3	AH	-
ARV-15914 Gravure II PR: ARV-15913	3	AH	-
ARV-16552 Techniques de fabrication: métal	3	H	-
ARV-18415 Dessin et exploration PR: ARV-13635	3	AH	-
ARV-18416 Dessin et réalités PR: ARV-13635	3	AH	-
ARV-18417 Dessin et propositions conceptuelles PR: ARV-13635	3	AH	-

## COURS AU CHOIX

3 CRÉDITS

## COMMUNICATION GRAPHIQUE

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.101.55

## CODE

1.101.55

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en: sciences, lettres et arts;

OU

a) Un D.E.C. professionnel parmi les suivants: technologie de l'architecture, design de présentation, design d'intérieur, photographie, graphisme, design industriel et techniques de métiers d'art;

OU

b) Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants: Arts plastiques 112, 122, 212, 232, 312 et 412, plus deux cours d'histoire de l'art;

OU

c) Faire la preuve d'une formation en arts plastiques équivalant à celle que possèdent les candidats qui ont réussi les cours en b).

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

6 trimestres

## FONCTION

## TYPE 10:

## BACCALAURÉAT EN COMMUNICATION GRAPHIQUE

Directeur: Claude Cossette

## OBJECTIFS

Ce programme forme des communicateurs graphiques qui possèdent les habiletés, les connaissances théoriques et une vision critique nécessaires pour identifier et résoudre des problèmes spécifiques de communication visuelle. Il vise, en particulier, à:

- favoriser l'acquisition, la compréhension et le développement du vocabulaire de base du langage visuel;
- connaître la théorie et les procédés de la communication en général, de la communication de masse et de la communication persuasive en particulier;
- favoriser l'acquisition d'aptitudes et d'intérêts particuliers dans certaines disciplines de la communication graphique;
- favoriser la réflexion et la discussion en regard du champ d'étude privilégié;
- favoriser la connaissance et le respect de l'éthique professionnelle.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier en arts visuels (B.A.V.).

**COMMUNICATION GRAPHIQUE**

**BACCALAURÉAT EN COMMUNICATION GRAPHIQUE**

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES 36 CRÉDITS**

ARV-17484 Couleur	+ 3	AH	1
ARV-18279 Fondements de la typographie	3	A	1
ARV-14630 Langage graphique	+ 6	A	1
ARV-14622 Dessin d'observation	3	A	1
IFT-18617 Informatique graphique I	3	A	2
ARV-16576 Bases typographiques	+ 3	H	2
ARV-14631 Design graphique I PR: ARV-14630	+ 6	H	2
COM-13598 Introduction à la communication	+ 3	AH	2
ARV-14629 Sémiologie de l'image fonctionnelle	3	H	3
ARV-18167 Graphisme: administration et éthique PR: Avoir obtenu 45 crédits de cours du programme	3	A	6

**COURS À OPTION 45 CRÉDITS**

Obtenir 45 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Obtenir 15 crédits dans la liste ci-dessous:

ARV-15224 Design typographique PR: ARV-16576	3	A	3
ARV-11691 Initiation à la photographie	+ 3	AH	3
ARV-11731 Illustration élémentaire	+ 3	A	3
ARV-15223 Photographie: histoire critique	3	H	4
ARV-16213 Illustration analytique PR: ARV-11731	3	H	4
IFT-18182 Informatique graphique II PR: IFT-18617	3	H	4
ARV-18151 Composition graphique PR: ARV-14631	3	AH	4

2. Obtenir 30 crédits dans la liste ci-dessous:

ARV-17020 Design graphique II PR: ARV-14631	6	AH	3
ARV-16211 Design d'édition PR: ARV-16576	6	AH	4
ARV-11737 Photographisme I PR: ARV-11691	3	AH	4
ARV-16197 Illustration d'actualité PR: ARV-11731	3	H	4
ARV-14628 Communication - marketing	3	H	4
COM-14627 Publicité et médias	3	AH	4
ARV-14634 Image d'entreprise: aspect visuel PR: ARV-17020	3	H	4

ARV-19039 Atelier dirigé PR: 45 crédits acquis dans le programme	3	AH	4
ARV-14633 Signalétique PR: ARV-14631	3	H	5
ARV-18277 La graphique PR: ARV-14631	3	A	5
ARV-11738 Photographie: éclairage studio PR: ARV-11691	3	AH	5
ARV-14637 Design photographique PR: ARV-11691, IFT-19378	3	H	5
ARV-11732 Illustration documentaire PR: ARV-11731	3	A	5
COM-14793 Psychosociologie de la communication	3	AH	5
ARV-14635 Conception campagne publicitaire PR: ARV-14628	6	A	5
DRT-17606 Législation et consommation I	3	A	5
SOC-16754 Structures, institutions et formes sociales	3	A	5
ARV-18273 Projet I PR: 45 crédits du programme	3	AHE	5
ARV-19040 Stage PR: 60 crédits acquis dans le programme	3	AHE	5
IFT-19378 Traitement de l'image et illustration couleur PR: IFT-18617	3	AH	5
ARV-16214 Design d'exposition PR: ARV-14631	3	H	6
ARV-17045 Photographie: couleur PR: ARV-11691	3	H	6
ARV-11735 Illustration d'édition PR: ARV-11731	3	AH	6
ARV-16199 Idéation publicitaire PR: ARV-11731	3	H	6
MNG-11884 Processus de management	3	AHE	6
MRK-11922 Le comportement du consommateur	+ 3	AHE	6
ARV-18276 Projet II PR: 60 crédits du programme	3	AHE	6
ARV-20375 Informatique graphique et multimédia PR: IFT-18182, IFT-19378	3	H	6

**COURS AU CHOIX 9 CRÉDITS**

**ÉDUCATION MUSICALE****ENSEIGNEMENT****BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ****1.112.31****CODE**

1.112.31

**ADMISSION**

Être titulaire d'un D.E.C. (ou l'équivalent) et avoir réussi l'une des deux séries de cours suivants:

Musique 101, 201, 301 et 401;

Musique 111, 211, 311 et 411;

Musique 121, 221, 321, 421 ou 131, 231, 331, 431.

**OU**

Musique 105, 205, 305 et 405;

Musique 106, 206, 306 et 406;

Musique 111, 211, 311 et 411;

Musique 121, 221, 321, 421 ou 131, 231, 331, 431.

De plus, le candidat devra faire la preuve de sa connaissance générale du français et de sa capacité à s'exprimer oralement avant la première inscription au programme.

Examen d'aptitude obligatoire

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**DURÉE**

6 trimestres

**FONCTION****TYPE 10:****BACCALAURÉAT EN ÉDUCATION MUSICALE**

Directeur: Bruno Biot

**ORIENTATION**

Ce programme donne à l'étudiant la formation musicale générale essentielle à tout musicien. Il lui permet également d'acquérir les moyens d'assurer un enseignement adéquat de la musique au primaire, notamment par une formation en mouvement, ou au secondaire, par une formation en orchestre d'harmonie.

**OBJECTIFS**

- Approfondir les éléments de la formation musicale fondamentale;
- connaître les principes fondamentaux de l'éducation musicale;
- acquérir la capacité d'appliquer une démarche pédagogique;
- acquérir de bonnes connaissances dans des domaines propres à favoriser la compréhension du phénomène musical, du point de vue historique, artistique et esthétique;
- exercer un leadership dans le milieu scolaire;
- faire preuve de sensibilité artistique dans l'interprétation d'une oeuvre musicale et dans l'enseignement;
- faire preuve de maturité psychologique en classe;
- susciter une curiosité intellectuelle et artistique face à la profession de musicien;
- acquérir des attitudes propres à favoriser l'autonomie et l'interaction avec le milieu professionnel;
- utiliser la danse, l'art dramatique ou les arts plastiques comme moyen d'éducation et d'expression artistique;
- utiliser l'orchestre d'harmonie comme moyen d'éducation musicale;
- faire preuve d'habiletés psychomotrices mises au service de l'expression musicale.

**RÉCONNAISSANCE D'APTITUDE À L'ENSEIGNEMENT**

Moyennant une recommandation favorable des autorités compétentes, le titulaire de ce grade recevra du ministre de l'Éducation, au terme de ses études, la reconnaissance d'aptitude à l'enseignement suivante:

- Permis d'enseignement de l'éducation musicale au primaire et au secondaire.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

**BACCALAURÉAT EN ÉDUCATION MUSICALE**

VERSION 014

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

**Cours et cheminement**

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES****66 CRÉDITS**

MUS-19652	Formation auditive I PR: Test de classement	+ 1	AH	1
MUS-19031	Analyse et écriture I PR: MUS-19652 et test de classement OU CC: MUS-19652	+ 3	A	1
MUS-12664	Bibliographie et techniques de travail	1	A	1
MUS-19658	Histoire de la musique I	+ 2	A	1
MUS-16244	Grands ensembles I	+ 1	AH	1
MUS-19761	Instrument principal A I	+ 3	AH	1
MUS-19028	Musique et technologie	2	AH	1
MUS-19653	Formation auditive II PR: MUS-19652	+ 1	AH	2
MUS-19032	Analyse et écriture II PR: MUS-19031	+ 3	H	2
MUS-19659	Histoire de la musique II	+ 2	H	2
MUS-16245	Grands ensembles II PR: MUS-16244 OU CC: MUS-16244	+ 1	AH	2
MUS-19762	Instrument principal A II PR: MUS-19761	+ 3	AH	2
MUS-12682	Bois et cuivres I	2	AH	2
MUS-19654	Formation auditive III PR: MUS-19653	+ 1	AH	3
MUS-19033	Analyse et écriture III PR: MUS-19032	+ 3	A	3
MUS-19660	Histoire de la musique III	+ 2	A	3
MUS-16246	Grands ensembles III PR: MUS-16245 OU CC: MUS-16245	+ 1	AH	3
MUS-19763	Instrument principal A III PR: MUS-19762	+ 3	AH	3
MUS-19787	Didactique au primaire	3	AH	3
MUS-19655	Formation auditive IV PR: MUS-19654	+ 1	AH	4
MUS-19034	Analyse et écriture IV PR: MUS-19033	+ 3	H	4
MUS-19661	Histoire de la musique IV	+ 2	H	4

**MUSIQUE**

MUS-16247	Grands ensembles IV PR: MUS-16246 OU CC: MUS-16246	+ 1	AH	4
MUS-19764	Instrument principal A IV PR: MUS-19763	+ 3	AH	4
MUS-19789	Stage d'enseignement au primaire PR: MUS-19787	3	AH	4
MUS-19765	Instrument principal A V PR: MUS-19764	+ 3	AH	5
MUS-19788	Didactique au secondaire	3	AH	5
ADS-13852	Le système scolaire du Québec I	3	AHE	5
MUS-19766	Instrument principal A VI PR: MUS-19765	+ 3	AH	6
MUS-19790	Stage d'enseignement au secondaire PR: MUS-19788	3	AH	6

**COURS À OPTION 24 CRÉDITS**

Obtenir 24 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

**A. SECOND VOLET ARTISTIQUE AU PRIMAIRE**

Choisir un des trois volets suivants:

**1. DANSE**

a) Prendre les trois cours suivants:

MUS-19779	Rythmique I	3	AH	-
MUS-17674	Principes fondamentaux de danse: théorie-pratique PR: MUS-19779	3	AH	-
MUS-16489	Danse au primaire: didactique PR: MUS-17674	3	H	-

b) Prendre 3 crédits parmi les cours suivants:

MUS-12573	Eutonie I	3	AH	-
MUS-12583	Danses enfantines et folkloriques	3	A	-
MUS-17675	Danse: composition PR: MUS-17674	3	AH	-

**2. ART DRAMATIQUE**

a) Prendre les trois cours suivants:

ARD-19101	Initiation au jeu dramatique	3	A	-
DID-19102	Art dramatique: didactique PR: ARD-19101	3	H	-
ARD-19190	Art dramatique: practicum PR: DID-19102	3	A	-

b) Prendre 3 crédits parmi les cours suivants:

ARD-17676	Les objets en art dramatique	3	H	-
THT-19868	Initiation à la pratique théâtrale	3	A	-

**3. ARTS PLASTIQUES**

a) Prendre les deux cours suivants:

ARV-17339	Initiation au travail en atelier	3	AH	-
DID-19953	Didactique des arts plastiques PR: ARV-19952	3	H	-

b) Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:

ARV-13635	Dessin et perception	3	AH	-
ARV-14622	Dessin d'observation	3	A	-

ARV-17482	Pictural	3	AH	-
ARV-17483	Sculptural	3	AH	-

**B. ORCHESTRE D'HARMONIE AU SECONDAIRE**

Prendre 3 crédits parmi les cours suivants:

MUS-12683	Bois et cuivres II PR: MUS-12682	2	AH	-
MUS-13193	Direction d'orchestre I	2	A	-
MUS-19785	Atelier de percussion I	1	AH	-
MUS-19786	Atelier de percussion II	1	AH	-
MUS-19650	Entretien des bois	1	AH	-
MUS-19651	Entretien des cuivres	1	AH	-

**C. PSYCHOPÉDAGOGIE ET PHILOSOPHIE**

Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:

MEV-14255	Mesure fondée sur les objectifs	3	AHE	-
MUS-12633	Philosophie de l'éducation musicale	3	AH	-
PPG-11955	Psychologie de l'apprentissage	3	AHE	-

OU

PPG-18745	Psychologie de l'apprentissage et pédagogie	3	AH	-
-----------	---	---	----	---

**D. TECHNOLOGIE**

Prendre 3 crédits parmi les cours suivants:

MUS-19673	Pédagogie et informatique musicale PR: MUS-19028	3	H	-
MUS-19675	Le système MIDI PR: MUS-19028	3	A	-
IFT-19405	Éditique et musique	3	E	-

**COURS AU CHOIX**

**6 CRÉDITS**

**MUSIQUE**

**BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ**

**1.112.01**

**CODE**

1.112.01

**ADMISSION**

Être titulaire d'un D.E.C (ou l'équivalent) et avoir réussi l'une des deux séries de cours suivants:

Musique 101, 201, 301 et 401;  
Musique 111, 211, 311 et 411;  
Musique 121, 221, 321, 421 ou 131, 231, 331, 431.

OU

Musique 105, 205, 305 et 405;  
Musique 106, 206, 306 et 406;  
Musique 111, 211, 311 et 411;  
Musique 121, 221, 321, 421 ou 131, 231, 331, 431.

Examen d'aptitude obligatoire.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

6 trimestres

## FONCTION

TYPE 10:

## BACCALAURÉAT EN MUSIQUE

Directeur: Bruno Biot

## ORIENTATION

Ce programme permet à l'étudiant d'approfondir la formation musicale fondamentale essentielle à tout musicien. Il lui permet également de se bâtir un programme personnel, selon ses aptitudes et ses intérêts, dans un domaine en particulier (composition, histoire, interprétation, jazz-musique populaire) ou dans divers champs d'études. Ce programme conduit normalement aux études de deuxième cycle.

## OBJECTIFS

- Approfondir les éléments de la formation musicale fondamentale;
- acquérir de bonnes connaissances dans des domaines propres à favoriser l'interprétation et l'écriture d'oeuvres dans différents styles ainsi que la compréhension du phénomène musical du point de vue historique, artistique et esthétique;
- maîtriser les moyens de transmettre correctement son savoir dans une démarche artistique ou pédagogique;
- acquérir les éléments de base d'une culture générale;
- faire preuve de sensibilité artistique dans l'interprétation ou la création d'oeuvres de différents styles et de différentes époques;
- susciter une curiosité intellectuelle et artistique face à la profession de musicien ainsi que des attitudes propres à favoriser l'autonomie et l'interaction avec le milieu professionnel;
- faire preuve d'habiletés psychomotrices mises au service de l'expression musicale;
- prendre conscience du mouvement corporel comme moyen d'expression artistique.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier en musique (B.Mus.).

## BACCALAURÉAT EN MUSIQUE

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>		<b>51</b>		<b>CRÉDITS</b>
MUS-19652 Formation auditive I PR: Test de classement	+	1	AH	1
MUS-19031 Analyse et écriture I PR: MUS-19652 et test de classement OU CC: MUS-19652	+	3	A	1
MUS-12664 Bibliographie et techniques de travail		1	A	1
MUS-19658 Histoire de la musique I	+	2	A	1
MUS-16244 Grands ensembles I	+	1	AH	1
MUS-19761 Instrument principal A I	+	3	AH	1
MUS-19028 Musique et technologie		2	AH	1
MUS-19653 Formation auditive II PR: MUS-19652	+	1	AH	2
MUS-19032 Analyse et écriture II PR: MUS-19031	+	3	H	2
MUS-19659 Histoire de la musique II	+	2	H	2

MUS-16245 Grands ensembles II PR: MUS-16244 OU CC: MUS-16244	+	1	AH	2
MUS-19762 Instrument principal A II PR: MUS-19761	+	3	AH	2
MUS-19654 Formation auditive III PR: MUS-19653	+	1	AH	3
MUS-19033 Analyse et écriture III PR: MUS-19032	+	3	A	3
MUS-19660 Histoire de la musique III	+	2	A	3
MUS-16246 Grands ensembles III PR: MUS-16245 OU CC: MUS-16245	+	1	AH	3
MUS-19763 Instrument principal A III PR: MUS-19762	+	3	AH	3
MUS-19655 Formation auditive IV PR: MUS-19654	+	1	AH	4
MUS-19034 Analyse et écriture IV PR: MUS-19033	+	3	H	4
MUS-19661 Histoire de la musique IV	+	2	H	4
MUS-16247 Grands ensembles IV PR: MUS-16246 OU CC: MUS-16246	+	1	AH	4
MUS-19764 Instrument principal A IV PR: MUS-19763	+	3	AH	4
MUS-16248 Grands ensembles V PR: MUS-16247 OU CC: MUS-16247	+	1	AH	5
MUS-19765 Instrument principal A V PR: MUS-19764	+	3	AH	5
MUS-16249 Grands ensembles VI PR: MUS-16248 OU CC: MUS-16248	+	1	AH	6
MUS-19766 Instrument principal A VI PR: MUS-19765	+	3	AH	6

## COURS À OPTION

33 CRÉDITS

L'étudiant qui désire obtenir une mention doit prendre 24 crédits dans la liste de cours appropriée et conserver une moyenne cumulative d'au moins 4 sur 5 (ou 3,22 sur 4,33) pour ces cours. Il choisit les autres cours (9 crédits) en fonction de ses intérêts, parmi ceux regroupés sous les mentions ou appartenant aux catégories décrites ci-dessous.

L'étudiant qui ne désire pas obtenir une mention doit prendre 33 crédits parmi les cours regroupés sous les mentions ou ceux appartenant aux catégories décrites ci-dessous.

## MENTION COMPOSITION

MUS-19035 Contrepoint I PR: MUS-19031		2	H	2
MUS-12554 Composition I PR: MUS-19033, MUS-19654 et test de classement OU CC: MUS-19033, MUS-19654 et test de classement		3	AH	3
MUS-12523 Harmonie I PR: MUS-19032		2	A	3
MUS-12555 Composition II PR: MUS-12554, MUS-19034, MUS-19655 OU CC: MUS-19034, MUS-19655		3	AH	4

## MUSIQUE

MUS-12524	Harmonie II PR: MUS-12523	2 H	4
MUS-12556	Composition III PR: MUS-12555	3 AH	5
MUS-19747	Instrumentation-orchestration I	3 A	5
MUS-12557	Composition IV PR: MUS-12556	3 AH	6
MUS-19748	Instrumentation-orchestration II PR: MUS-19747	3 H	6
<b>MENTION HISTOIRE</b>			
MUS-19662	Travaux dirigés en histoire I CC: MUS-19658	3 A	1
MUS-19663	Travaux dirigés en histoire II CC: MUS-19659	3 H	2
MUS-19664	Travaux dirigés en histoire III CC: MUS-19660	3 A	3
MUS-19665	Travaux dirigés en histoire IV CC: MUS-19661	3 H	4
MUS-14482	Dissertation de fin de baccalauréat	3 AH	6

Prendre 9 crédits dans les disciplines suivantes: Langues (allemand, italien), Histoire, Histoire de l'art, Philosophie.

### MENTION INTERPRÉTATION

MUS-19773	Concentration instrumentale I PR: Test de classement CC: MUS-19761	3 AH	1
MUS-19774	Concentration instrumentale II PR: MUS-19773 CC: MUS-19762	3 AH	2
MUS-19775	Concentration instrumentale III PR: MUS-19774 CC: MUS-19763	3 AH	3
MUS-19776	Concentration instrumentale IV PR: MUS-19775 CC: MUS-19764	3 AH	4
MUS-19777	Concentration instrumentale V PR: MUS-19776 CC: MUS-19765	3 AH	5
MUS-19778	Concentration instrumentale VI PR: MUS-19777 CC: MUS-19766	3 AH	6

MUS-19666 Pédagogie instrumentale 3 AH -

Prendre 3 crédits de musique d'ensemble (Accompagnement, Musique de chambre, Atelier d'opéra, etc.).

### MENTION JAZZ-MUSIQUE POPULAIRE

Entrée en vigueur lorsque les cours devant faire partie de la mention auront été déterminés.

### CATÉGORIES DE COURS À OPTION

#### A. ANALYSE-ÉCRITURE-THÉORIE

MUS-19029	Harmonie III PR: MUS-12524	2 A	-
MUS-19030	Harmonie IV PR: MUS-19029	2 H	-

MUS-19036	Contrepoint II PR: MUS-19035	2 A	-
MUS-19037	Contrepoint III PR: MUS-19036	2 H	-
MUS-19749	Analyse schenkérienne PR: MUS-19034	3 A	-
MUS-19750	Techniques d'analyse de la musique du XXe siècle PR: MUS-19034	3 H	-

#### B. DIRECTION

MUS-13190	Direction chorale I	2 A	-
MUS-13191	Direction chorale II PR: MUS-13190	2 H	-
MUS-13193	Direction d'orchestre I	2 A	-
MUS-13194	Direction d'orchestre II PR: MUS-13193	2 A	-

#### C. HISTOIRE ET LITTÉRATURE

MUS-12623	Musique liturgique: principes	1 A	-
MUS-12651	Organologie et esthétique	1 AH	-
MUS-16592	Histoire du jazz	3 H	-
MUS-18936	Histoire et littérature des instruments de musique	3 H	-
MUS-19751	Cultures musicales du monde	3 AH	-
MUS-19752	Histoire des théories musicales PR: MUS-19034	3 H	-

#### D. INSTRUMENT-MUSIQUE D'ENSEMBLE

MUS-12521	Harmonie au clavier I PR: MUS-19032	2 A	-
MUS-12522	Harmonie au clavier II PR: MUS-12521	2 H	-
MUS-12597	Jeu scénique d'opéra I	2 A	-
MUS-12598	Jeu scénique d'opéra II PR: MUS-12597	2 H	-
MUS-18178	Jeu scénique d'opéra III PR: MUS-12598	2 A	-
MUS-18179	Jeu scénique d'opéra IV PR: MUS-18178	2 H	-
MUS-12709	Harmonisation au piano PR: MUS-19031 OU CC: MUS-19031	2 AH	-
MUS-13158	Chant grégorien I	1 A	-
MUS-13159	Chant grégorien II PR: MUS-13158	1 H	-
MUS-13657	Connaissance du clavier II	2 AH	-
MUS-14910	Basse chiffrée I PR: MUS-19032	2 AH	-
MUS-14911	Basse chiffrée II PR: MUS-14910	2 AH	-
MUS-16240	Accompagnement I	1 AH	-
MUS-16241	Accompagnement II PR: MUS-16240 OU CC: MUS-16240	1 AH	-
MUS-16242	Accompagnement III PR: MUS-16241 OU CC: MUS-16241	1 AH	-



MUS-16243	Accompagnement IV PR: MUS-16242 OU CC: MUS-16242	1	AH	-	MUS-17951	Atelier d'opéra B-VI PR: MUS-17950 OU CC: MUS-17950	2	AH	-
MUS-16458	Accompagnement V PR: MUS-16243	1	AH	-	MUS-19260	Technique du piano I	2	E	-
MUS-16459	Accompagnement VI PR: MUS-16458	1	AH	-	MUS-19404	Technique du piano II PR: MUS-19260	2	E	-
MUS-16460	Instrument secondaire I	2	AH	-	MUS-19667	Pédagogie des cordes	3	AH	-
MUS-16461	Instrument secondaire II PR: MUS-16460	2	AH	-	MUS-19668	Pédagogie du piano	3	AH	-
MUS-16462	Instrument secondaire III PR: MUS-16461	2	AH	-	<b>E. JAZZ-MUSIQUE POPULAIRE</b>				
MUS-16463	Instrument secondaire IV PR: MUS-16462	2	AH	-	MUS-19759	Stage en jazz-musique populaire	3	AH	6
MUS-16464	Instrument secondaire V PR: MUS-16463	2	AH	-	MUS-14916	Arrangement I CC: MUS-16466	3	A	-
MUS-16465	Instrument secondaire VI PR: MUS-16464	2	AH	-	MUS-14917	Arrangement II PR: MUS-14916	3	H	-
MUS-17464	Musique de chambre I	2	AH	-	MUS-15583	Arrangement III PR: MUS-14917	3	A	-
MUS-17465	Musique de chambre II PR: MUS-17464	2	AH	-	MUS-15278	Technique de l'improvisation I	2	AH	-
MUS-17466	Musique de chambre III PR: MUS-17465	2	AH	-	MUS-15279	Technique de l'improvisation II PR: MUS-15278	2	AH	-
MUS-17467	Musique de chambre IV PR: MUS-17466	2	AH	-	MUS-15547	Technique de l'improvisation III PR: MUS-15279	2	AH	-
MUS-17468	Musique de chambre V PR: MUS-17467	2	AH	-	MUS-15548	Technique de l'improvisation IV PR: MUS-15547	2	AH	-
MUS-17469	Musique de chambre VI PR: MUS-17468	2	AH	-	MUS-16222	Audition et articulation	3	AH	-
MUS-17940	Atelier d'opéra A-I PR: MUS-12597	1	AH	-	MUS-16466	Schémas harmoniques CC: MUS-19031	3	A	-
MUS-17941	Atelier d'opéra A-II PR: MUS-17940 OU CC: MUS-17940	1	AH	-	MUS-19753	Atelier de musique populaire A I	1	AH	-
MUS-17942	Atelier d'opéra A-III PR: MUS-17941 OU CC: MUS-17941	1	AH	-	MUS-19754	Atelier de musique populaire A II PR: MUS-19753 OU CC: MUS-19753	1	AH	-
MUS-17943	Atelier d'opéra A-IV PR: MUS-17942 OU CC: MUS-17942	1	AH	-	MUS-19755	Atelier de musique populaire A III PR: MUS-19754 OU CC: MUS-19754	1	AH	-
MUS-17944	Atelier d'opéra A-V PR: MUS-17943 OU CC: MUS-17943	1	AH	-	MUS-19756	Atelier de musique populaire B I	2	AH	-
MUS-17945	Atelier d'opéra A-VI PR: MUS-17944 OU CC: MUS-17944	1	AH	-	MUS-19757	Atelier de musique populaire B II PR: MUS-19756 OU CC: MUS-19756	2	AH	-
MUS-17946	Atelier d'opéra B-I PR: MUS-12597	2	AH	-	MUS-19758	Atelier de musique populaire B III PR: MUS-19757 OU CC: MUS-19757	2	AH	-
MUS-17947	Atelier d'opéra B-II PR: MUS-17946 OU CC: MUS-17946	2	AH	-	<b>F. MOUVEMENT</b>				
MUS-17948	Atelier d'opéra B-III PR: MUS-17947 OU CC: MUS-17947	2	AH	-	MUS-19779	Rythmique I	3	AH	-
MUS-17949	Atelier d'opéra B-IV PR: MUS-17948 OU CC: MUS-17948	2	AH	-	MUS-19780	Rythmique II PR: MUS-19779	3	H	-
MUS-17950	Atelier d'opéra B-V PR: MUS-17949 OU CC: MUS-17949	2	AH	-	MUS-12573	Eutonie I	3	AH	-
					MUS-12574	Eutonie II PR: MUS-12573	3	AH	-
					MUS-16221	Eutonie III PR: MUS-12574	2	A	-
					<b>G. LANGUES</b>				
					MUS-19669	Répertoire vocal allemand I	1	AH	-
					MUS-19670	Répertoire vocal allemand II PR: MUS-19669	1	AH	-
					MUS-19671	Répertoire vocal italien I	1	AH	-

## MUSIQUE

---

MUS-19672 Répertoire vocal italien II PR: MUS-19671	1 AH -
<b>H. PHILOSOPHIE</b>	
MUS-12633 Philosophie de l'éducation musicale	3 AH -
MUS-12635 Éléments d'esthétique I	3 A -
MUS-12636 Éléments d'esthétique II PR: MUS-12635	3 H -
<b>I. TECHNOLOGIE-PRODUCTION</b>	
MUS-18913 Enregistrement multipiste	3 A -
IFT-19405 Éditique et musique	3 E -
MUS-19673 Pédagogie et informatique musicale PR: MUS-19028	3 H -
MUS-19674 Synthèse sonore et synthétiseurs PR: MUS-19028	3 AH -
MUS-19676 Ateliers électroacoustiques PR: MUS-19028	3 A -
MUS-19675 Le système MIDI PR: MUS-19028	3 A -
<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>6 CRÉDITS</b>

Baccalauréat en droit *D-3*  
Certificat en droit *D-5*

**D**



**DROIT****BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ****1.541.01****CODE**

1.541.01

**ADMISSION**

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

Note: Les candidats adultes non titulaires d'un D.E.C. et les candidats ayant acquis moins de 45 crédits dans un programme de premier cycle d'une université autre que l'Université Laval devront se soumettre à un questionnaire. Le comité d'admission de la Faculté de droit convoquera lui-même les candidats en temps opportun. (Pour information: 656-2719 ou 656-2685).

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

6 trimestres

**FONCTION****TYPE 10:****BACCALAURÉAT EN DROIT**

Directeur: Pierre Garon

**OBJECTIFS**

- Avoir acquis une connaissance des principes fondamentaux du droit;
- pouvoir utiliser les techniques de recherche traditionnelles et les techniques nouvelles;
- être capable de s'exprimer en termes juridiques de façon orale et écrite;
- pouvoir faire l'analyse des règles de droit;
- être en mesure d'appliquer les règles de droit à des situations concrètes par les processus logiques d'induction et de déduction;
- avoir acquis un esprit de synthèse;
- avoir appris à apprendre le droit;
- posséder une capacité d'analyse critique du système juridique;
- avoir acquis un esprit original et créatif;
- prendre conscience de son rôle d'agent de transformation sociale en tant que juriste.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier en droit (LL.B.).

**BACCALAURÉAT EN DROIT**

VERSION 024

TEV; AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

Cours et cheminement

**COURS OBLIGATOIRES 48 CRÉDITS**

DRT-11384	Fondements du droit et méthodologie	+ 3	AH	1
DRT-11385	Les obligations conventionnelles	+ 3	AH	1
DRT-11387	Droit constitutionnel	+ 3	AH	1
DRT-11390	Théorie générale des biens	+ 3	AH	1
DRT-11391	Droit des personnes	+ 3	AH	1

DRT-11386	Les obligations extracontractuelles PR: DRT-11385	+ 3	AH	2
DRT-11388	Droit administratif PR: DRT-11387, DRT-11385	+ 3	AH	2
DRT-11389	Droit judiciaire I	3	AH	2
DRT-11392	Droit pénal	3	AH	2
DRT-19526	Recherche et rédaction juridiques PR: DRT-11384	3	AH	2
DRT-11398	Droit administratif II PR: DRT-11388, DRT-11386, DRT-11389	3	AH	3
DRT-11399	Exécution et extinction des obligations PR: DRT-11385, DRT-11386	3	AH	3
DRT-11401	Droit du travail fondamental PR: DRT-11385 CC: DRT-11386, DRT-11388	3	AH	3
DRT-11403	Droit des corporations commerciales PR: DRT-11386	3	AH	3
DRT-11393	La preuve PR: DRT-11389	3	AH	4
DRT-11410	Droit commercial PR: DRT-11390, DRT-11386	3	AH	4

**COURS À OPTION**

42 CRÉDITS

Obtenir 42 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

Remarque: Il faut avoir réussi au moins 30 crédits de cours obligatoires avant d'avoir accès aux cours à option.

1) Choisir un minimum de 3 crédits parmi les cours suivants:

**FORMATION CRITIQUE**

DRT-11394	Histoire du droit public PR: 30 crédits obligatoires en droit	+ 3	H	4
DRT-11395	Histoire du droit privé PR: 30 crédits obligatoires en droit	+ 3	A	4
DRT-11430	Sociologie du droit PR: 30 crédits obligatoires en droit	+ 3	H	4
DRT-11449	Droit comparé PR: 30 crédits obligatoires en droit	+ 3	H	4
DRT-18244	Analyse économique du droit PR: 30 crédits obligatoires en droit	+ 3	H	4
DRT-11421	Philosophie du droit PR: 30 crédits obligatoires en droit	+ 3	A	4

**OU**

PHI-16080	Philosophie du droit	3	H	4
DRT-17049	Analyse féministe du droit PR: 45 crédits obligatoires en droit	3	H	6

2) Choisir un minimum de 3 crédits parmi les cours suivants:

**DROIT INTERNATIONAL**

DRT-11396	Droit international public général PR: 30 crédits obligatoires en droit	3	AH	5
DRT-11413	Droit international privé PR: 30 crédits obligatoires en droit	3	AH	5
DRT-11428	Droit international économique PR: 30 crédits obligatoires en droit	3	A	6
DRT-11447	Droit du commerce international PR: 30 crédits obligatoires en droit	3	H	6

**DROIT**3) Choisir les autres crédits parmi les cours suivants:  
DROIT CIVILDRT-19489 Sûretés réelles et publicité des droits  
PR: DRT-11399 et 30 crédits obligatoires en droit 3 AH 4DRT-11415 Contrats de vente et de louage  
PR: DRT-11385 et 30 crédits obligatoires en droit 3 AH 4DRT-15009 Droit de la famille  
PR: DRT-11391 et 30 crédits obligatoires en droit 3 AH 5DRT-15389 Successions et libéralités  
PR: 30 crédits obligatoires en droit 3 AH 5DRT-14650 Responsabilité professionnelle  
PR: DRT-11386 et 30 crédits obligatoires en droit 3 H 6DRT-19490 Relations entre créanciers et débiteurs insolvable  
PR: DRT-11399 et 30 crédits obligatoires en droit 3 H 6**DROIT COMMERCIAL**DRT-11397 Comptabilité et droit  
PR: 30 crédits obligatoires en droit 3 AH 3DRT-11405 Effets de commerce et opérations bancaires  
PR: DRT-11410 et 30 crédits obligatoires en droit 3 AH 5DRT-11406 Droit des assurances  
PR: DRT-11386 et 30 crédits obligatoires en droit 3 AH 5DRT-11437 Droit de la consommation  
PR: DRT-11410, DRT-11415 et 30 crédits obligatoires en droit 3 AH 5DRT-11435 Droit de la propriété intellectuelle  
PR: DRT-11410 et 30 crédits obligatoires en droit 3 H 6DRT-11419 Concentrations économiques et libre concurrence  
PR: DRT-11392, DRT-11403 et 30 crédits obligatoires en droit 3 H 6**DROIT CORPORATIF**DRT-14646 Le financement de l'entreprise  
PR: DRT-11403 et 30 crédits obligatoires en droit 3 AH 5DRT-11420 Droit des institutions économiques et financières  
PR: DRT-11403 et 30 crédits obligatoires en droit 3 H 6DRT-11443 Droit de la petite et moyenne entreprise  
PR: DRT-11403 et 30 crédits obligatoires en droit 3 H 6DRT-11446 Droit des valeurs mobilières  
PR: DRT-11403 et 30 crédits obligatoires en droit 3 H 6**DROIT FISCAL**DRT-11409 Droit fiscal fondamental  
PR: 30 crédits obligatoires en droit 3 AH 4DRT-11429 Fiscalité des corporations  
PR: DRT-11409 et 30 crédits obligatoires en droit 3 AH 5DRT-11451 Planification successorale et fiscale  
PR: DRT-11409, DRT-15389 et 30 crédits obligatoires en droit 3 H 6**DROIT JUDICIAIRE**DRT-11402 Droit judiciaire II  
PR: DRT-11389 et 30 crédits obligatoires en droit 3 AH 3DRT-11417 Droit judiciaire et civil: approche synthétique  
PR: DRT-11402 et 30 crédits obligatoires en droit 3 A 6DRT-11442 Droit judiciaire: approche thématique  
PR: DRT-11393, DRT-11402 et 30 crédits obligatoires en droit 3 H 6**DROIT PÉNAL**DRT-15012 Procédure et preuve en matière pénale  
PR: DRT-11392 et 30 crédits obligatoires en droit 3 AH 5DRT-15013 Les infractions contre les personnes  
PR: DRT-11392 et 30 crédits obligatoires en droit 3 H 6DRT-15014 Les infractions contre la propriété  
PR: DRT-11392 et 30 crédits obligatoires en droit 3 H 6DRT-11450 Criminologie et psychologie judiciaire  
PR: DRT-11392 et 30 crédits obligatoires en droit 3 H 6**DROIT PUBLIC**DRT-15008 Droit urbain  
PR: DRT-11398 et 30 crédits obligatoires en droit 3 AH 5DRT-18942 Droit de l'environnement  
PR: DRT-11398 et 30 crédits obligatoires en droit 3 A 5DRT-11427 Droits et libertés de la personne  
PR: DRT-11387 et 30 crédits obligatoires en droit 3 AH 6DRT-11424 Droit de la sécurité sociale  
PR: 30 crédits obligatoires en droit 3 H 6DRT-11425 Aménagement du territoire  
PR: DRT-11398 et 30 crédits obligatoires en droit 3 H 6DRT-11404 Fédéralisme: partage des compétences  
PR: DRT-11387 et 30 crédits obligatoires en droit 3 H 6**DROIT DU TRAVAIL**DRT-11423 Droit syndical  
PR: RLT-13531 ou DRT-11401 et 30 crédits obligatoires en droit 3 A 6DRT-11444 Droit de l'emploi  
PR: DRT-11401 et 30 crédits obligatoires en droit 3 H 6DRT-14647 Conventions de travail  
PR: DRT-11401 et 30 crédits obligatoires en droit 3 H 6**MÉTHODOLOGIE**DRT-11407 Méthode du droit et législation  
PR: DRT-11384, DRT-11387 et 30 crédits obligatoires en droit 3 AH 3DRT-19506 Logique et argumentation juridiques  
PR: 30 crédits obligatoires en droit 3 H 4

DRT-19527	Séminaire PR: 30 crédits obligatoires en droit	3	AH	5
<b>AUTRES COURS</b>				
DRT-14717	Tribunal - école PR: 45 crédits obligatoires en droit	3	AH	5
DRT-19809	Stage de recherche I PR: 45 crédits obligatoires en droit	3	AH	5
DRT-15042	Recherche dirigée PR: 45 crédits obligatoires en droit	3	AHE	6
DRT-15043	Recherche dirigée PR: 45 crédits obligatoires en droit	6	AHE	6
DRT-17398	Service juridique PR: 45 crédits obligatoires en droit	3	AH	6
DRT-11453	Service juridique PR: 45 crédits obligatoires en droit	6	AH	6
DRT-17399	Concours de plaidoirie PR: 45 crédits obligatoires en droit	3	AH	6
DRT-19398	Droit autochtone PR: 45 crédits obligatoires en droit	3	H	6
DRT-19810	Stage de recherche II PR: DRT-19809	3	AH	6
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>6</b>	<b>CRÉDITS</b>	

**DROIT****CERTIFICAT** **1.541.06****CODE**

1.541.06

**ADMISSION**

Être âgé de 21 ans et plus, être titulaire du D.E.C. général (ou l'équivalent) ou être inscrit dans un cheminement universitaire et avoir été absent du système scolaire pendant au moins deux années;

OU

Être titulaire du D.E.C. professionnel et avoir acquis une année d'expérience sur le marché du travail au moment de l'inscription;

OU

Avoir acquis un minimum de 60 crédits universitaires au moment de l'inscription.

**DURÉE**

2 trimestres

**FONCTION**

TYPE 40:

**CERTIFICAT EN DROIT**

Directeur: Pierre Garon

**OBJECTIFS**

Ce programme vise à permettre à des non-juristes d'acquérir des connaissances, des habiletés et des attitudes qui leur permettent de se situer par rapport à leur environnement juridique et qui accroissent la qualité de leurs interventions dans leur vie professionnelle.

**RÉMARQUE**

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans un programme de baccalauréat avec majeure et mineure ou de baccalauréat général; on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en droit.

**CERTIFICAT EN DROIT**

VERSION 014

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

**Cours et cheminement**

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

21 CRÉDITS

DRT-17284	Droit des personnes	3	A	-
DRT-17285	Droit du patrimoine privé	3	A	-
DRT-17286	Droit des obligations	3	A	-
DRT-17287	Droit public fondamental	3	A	-
DRT-17288	Droit des administrations publiques	3	H	-
DRT-17289	Droit judiciaire	3	A	-
DRT-17290	Droit pénal	3	A	-

**COURS À OPTION**

6 CRÉDITS

Obtenir 6 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

A) Choisir un minimum de 3 crédits parmi les cours suivants:

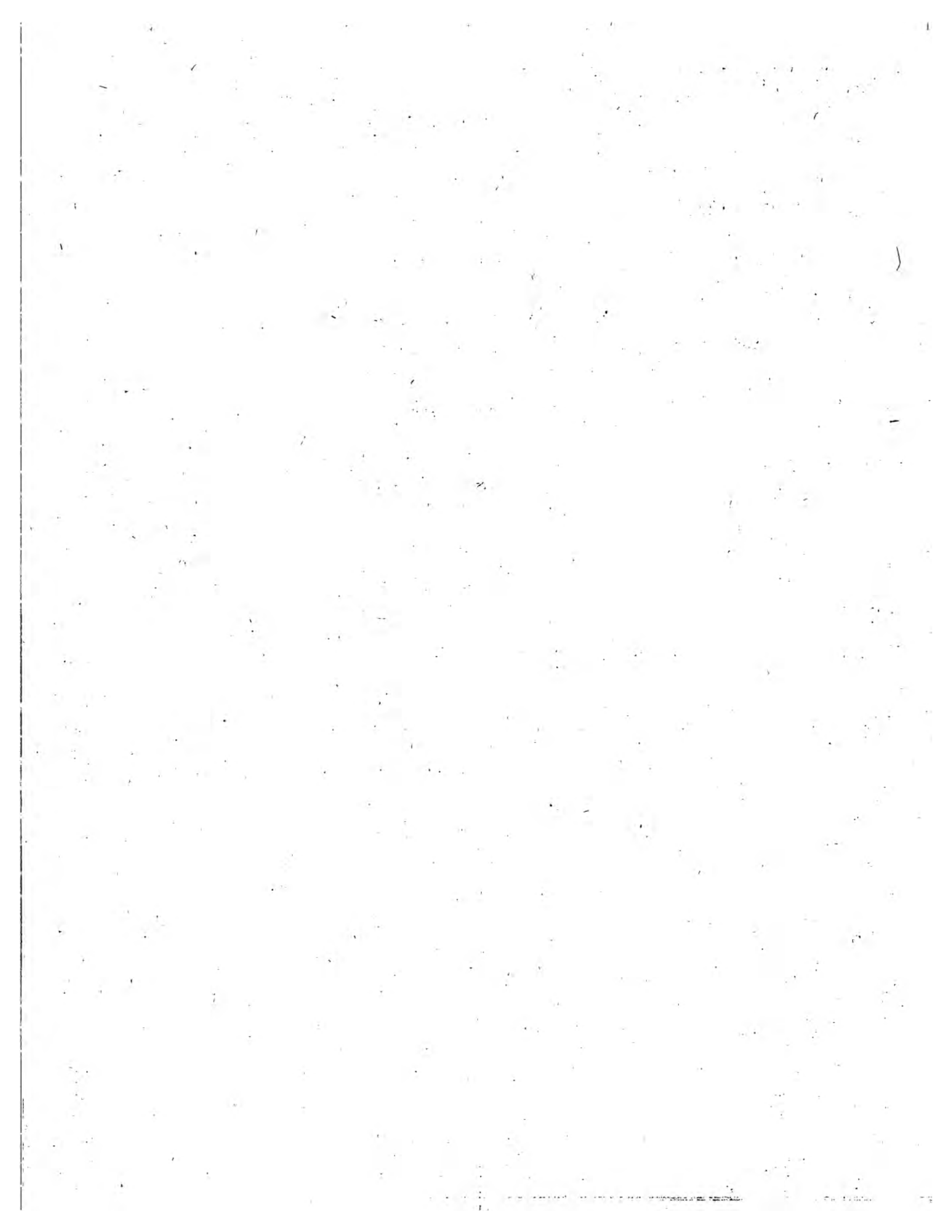
DRT-17291	Droit du travail et des associations	3	H	-
DRT-17292	Droit social	3	H	-
DRT-17293	Droit économique	3	H	-
DRT-18327	Droit des services financiers	3	H	-

B) Compléter, s'il y a lieu, en choisissant le cours suivant ou, sur autorisation spéciale, un des cours à option offerts au baccalauréat en droit.

DRT-17295	Recherche dirigée	3	H	-
-----------	-------------------	---	---	---

**COURS AU CHOIX**

3 CRÉDITS





**AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS**

- Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers *E-3*

**GÉOMATIQUE**

- Baccalauréat en géomatique *E-5*

**GESTION EN FORESTERIE**

- Certificat interuniversitaire de gestion en foresterie *E-7*

**OPÉRATIONS FORESTIÈRES**

- Baccalauréat de type coopératif en opérations forestières *E-8*

**SCIENCES DU BOIS**

- Baccalauréat en sciences du bois *E-10*

**E**



## AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.365.11

CODE

1.365.11

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;OU  
sciences de la nature.OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101 et 201;

Biologie 301.

Note: Les titulaires du D.E.C. professionnel en technologie forestière ainsi que d'un D.E.C. professionnel dans un programme en techniques biologiques sont dispensés du cours de Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

8 trimestres

## FONCTION

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS

Directeur: Marius Mignault

## ORIENTATION

Le programme de baccalauréat en aménagement et environnement forestiers vise à former un professionnel de la forêt qui:

- possède une solide connaissance des aspects écologiques, sociaux et économiques du milieu forestier;
- planifie l'aménagement intégré des forêts selon les principes du développement durable en tenant compte de la gamme des fonctions du milieu, des ressources ligneuses, fauniques, récréatives, hydriques, paysagères et de la biodiversité;
- participe à l'exécution et au contrôle des travaux forestiers dans le respect de l'environnement et des attentes de l'ensemble des utilisateurs du milieu.

Ce programme donne accès à l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec; il donne accès également aux études de deuxième et de troisième cycle conduisant à l'obtention d'une maîtrise ou d'un doctorat.

## OBJECTIFS

- Acquérir les notions de base liées à l'arbre et à l'écosystème forestier à l'échelle du peuplement et du paysage;
- connaître les aspects économiques, sociologiques, politiques et législatifs liés à l'aménagement des forêts;
- maîtriser les sciences appliquées nécessaires à l'aménagement et à la conservation des forêts;
- adopter des attitudes conformes à l'éthique de la profession et de la foresterie dans le contexte du développement durable;
- accroître l'autonomie professionnelle et l'esprit de créativité;
- gérer des projets forestiers;
- renforcer les habiletés nécessaires à une bonne communication.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

BACCALAURÉAT EN AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS

VERSION 014

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 120

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

90 CRÉDITS

FOR-16676	Dendrométrie	3	A	1
FOR-17239	Fondements de la foresterie	+ 2	A	1
FOR-20161	Géomorphologie forestière	3	A	1
BIO-17233	Botanique forestière	+ 3	A	1
FOR-20154	Documentation et communication technique	+ 2	A	1
IFT-20155	Technologies en foresterie	2	H	2
MAT-11266	Probabilités et statistiques	+ 3	AH	2
FOR-11292	Écologie forestière I	3	H	2
FOR-17236	Systématique et dendrologie PR: BIO-17233	+ 3	H	2
FOR-18307	Opérations forestières I	2	H	2
FOR-17240	Formation pratique (dendrométrie) PR: FOR-16676	2	E	2
GMT-18908	Systèmes d'information à référence spatiale en foresterie PR: IFT-17801 ou IFT-20155	2	A	3
MAT-11301	Biostatistiques PR: MAT-11266	3	A	3
FOR-20159	Environnements atmosphérique et hydrique CC: FOR-11295 ou FOR-20172	+ 3	A	3
FOR-11295	Sols forestiers	3	A	3
FOR-16662	Photo-interprétation écoforestière PR: FOR-16597 ou FOR-17213 ou FOR-20161 ou FOR-20172	3	AH	4
BIO-20163	Physiologie de l'arbre PR: BIO-17233	2	H	4
FOR-17212	Protection des forêts	4	H	4
FOR-20156	Relations humaines en foresterie	+ 3	H	4
FOR-17237	Excursion en écologie forestière CC: FOR-11295	1	E	4
FOR-17238	Formation pratique (sylviculture et écologie) PR: FOR-17239, FOR-11295, FOR-11292	2	E	4
FOR-20157	Sylviculture PR: FOR-16676, FOR-17239	3	A	5
ECN-17241	Principes économiques	+ 2	A	5
FOR-11293	Écologie forestière II PR: FOR-11292, FOR-11295, FOR-17236	2	A	5
FOR-20166	Formation pratique (plan quinquennal) PR: FOR-17238	1	A	5
FOR-20171	Aménagement faunique	2	A	5

**AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS**

FOR-19089	Évaluation environnementale	2	A	5	5. Prendre le reste des crédits parmi les cours suivants (13 crédits):		
FOR-11278	Aménagement forestier PR: (FOR-11277 ou FOR-20157), FOR-17240	3	H	6	FOR-11270	Ressources et fonctions de la forêt	+ 2 A 1
FOR-11279	L'économie de l'environnement forestier PR: ECN-17241 ou GSE-11906 CC: FOR-11278 ou FOR-19293	2	H	6	SOC-14946	Environnement et société	3 AH 2
SBO-18309	Transformation du bois	2	H	6	ADM-11382	Administration introduction	+ 2 H 2
SBO-17184	Anatomie et structure du bois PR: BIO-17233 CC: FOR-17236	2	H	6	IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3 AH 2
FOR-20162	Formation pratique (plan d'intervention) PR: FOR-18307, (FOR-11278 ou FOR-19293)	2	E	6	FOR-11302	Géographie forestière	3 H 2
FOR-20158	Gestion de projets forestiers PR: FOR-11278 ou FOR-19293	3	A	7	BIO-14273	Écologie et pollution	+ 3 A 3
FOR-11280	Évaluation forestière PR: FOR-11278 ou FOR-19293	2	A	7	FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	+ 3 AHE 3
FOR-17242	Aménagement intégré des forêts	2	A	7	FOR-17248	Laboratoire de pathologie forestière	2 A 3
FOR-20160	Législation forestière et éthique PR: 45 crédits du programme	+ 3	H	8	FOR-20186	Construction de chemins forestiers	2 E 3
FOR-16014	Problématique forestière du Québec PR: FOR-11279 CC: FOR-17242 ou approbation	+ 3	AH	8	GMT-18493	Téledétection de l'environnement forestier	3 H 4
<b>COURS À OPTION</b>				<b>24 CRÉDITS</b>	SBO-19088	Recyclage des résidus du bois	3 H 4
Obtenir 24 crédits et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.					ERU-14926	Économie des ressources naturelles et de l'environnement PR: ERU-15073, ECN-17984	+ 3 H 4
1. Prendre 1 des 2 cours suivants:					BIO-17250	Laboratoire d'entomologie forestière CC: FOR-16649 ou FOR-17212	2 H 4
FOR-18501	Tournée régionale (aménagement en forêt boréale)	1	E	2	FOR-18737	Stage en foresterie internationale PR: FOR-11302	3 AHE 4
FOR-18502	Tournée régionale (aménagement en forêt feuillue)	1	E	2	FOR-19091	Changements atmosphériques globaux	2 A 5
2. Prendre un des cours suivants:					BIO-16595	Mycologie générale	2 A 5
FOR-15147	Aménagement des forêts privées CC: FOR-11278 ou FOR-19293	3	H	6	FOR-20178	Organisation du travail	3 A 5
FOR-15478	Aménagement des boisés urbains PR: FOR-11278 ou FOR-19293	3	A	7	FOR-20279	Stage en milieu de travail I PR: 45 crédits du programme et approbation du Département	1 AE 5
FOR-20164	Aménagement des forêts publiques PR: FOR-11278	3	A	7	FOR-20280	Stage en milieu de travail II PR: 75 crédits du programme et approbation du Département	1 AE 5
3. Prendre un des cours suivants:					FOR-11305	Nutrition des forêts PR: (FOR-16597 ou FOR-20161), (BIO-17235 ou BIO-20163)	3 H 6
FOR-20167	Projet de fin d'études en aménagement PR: 60 crédits du programme	4	AHE	8	FOR-15897	Hydrologie et aménagement du bassin PR: FOR-15896 ou FOR-20159	2 H 6
FOR-20168	Projet de fin d'études en biologie forestière PR: 60 crédits du programme	4	AHE	8	FOR-18907	Diversité génétique et amélioration des arbres PR: BIO-17233 ou approbation du professeur	3 H 6
FOR-20169	Projet de fin d'études en sylviculture PR: 60 crédits de cours acquis dans le programme	4	AHE	8	FOR-15145	Laboratoire de pédologie forestière PR: FOR-11295	2 H 6
FOR-20170	Projet de fin d'études en environnement forestier PR: 60 crédits de cours acquis dans le programme	4	AHE	8	FOR-19294	Sujets spéciaux PR: Approbation de la direction du programme	1 AHE 6
4. Prendre un des cours suivants:					FOR-14309	Arboriculture PR: (FOR-16649, FOR-11269) ou FOR-17212	2 A 7
FOR-20165	Aménagement récréatif et paysager	3	A	5	<b>COURS AU CHOIX</b>		
GGR-17510	Le tourisme: développement et aménagement	3	A	7	<b>6 CRÉDITS</b>		
SAP-15704	Plein air: intervention et gestion	3	A	7			

**GÉOMATIQUE****BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ****1.362.01****CODE**

1.362.01

**ADMISSION**

D.E.C. (ou l'équivalent) en:

sciences, lettres et arts;

OU

sciences de la nature.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101 et 201;

Biologie 301.

Les titulaires du D.E.C. en sciences géodésiques ou cartographiques de même qu'en technique du génie civil peuvent être admis sans avoir à faire la preuve de la réussite des cours suivants:

Chimie 101 et 201;

Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

7 trimestres

**FONCTION**

TYPE 10:

**BACCALAURÉAT EN GÉOMATIQUE**

Directeur: Michel Mainville

**OBJECTIFS**

Au terme de ses études, l'étudiant devrait avoir acquis:

- un esprit scientifique par l'apprentissage de la méthode, des concepts de base et des principes fondamentaux propres à la géomatique: la démarche scientifique dans l'acquisition des connaissances, la capacité d'analyse et de synthèse, un mode d'expression orale et écrite propre à tout scientifique;

- une certaine autonomie intellectuelle: le sens critique, une méthode de travail permettant une démarche personnelle dans l'approfondissement des connaissances;

- des connaissances fondamentales tant au niveau de la formation de base que de chacune des disciplines techniques propres à la géomatique: les connaissances fondamentales en mathématique, physique et informatique, les connaissances en topométrie, les connaissances en géodésie, les connaissances en photogrammétrie et télédétection, les connaissances en cartographie et information foncière;

- les connaissances fondamentales des disciplines pertinentes à l'aménagement et à la gestion du territoire et à la définition du droit de propriété: la connaissance des principes fondamentaux du droit, la connaissance des lois qui régissent le droit de propriété, la connaissance des lois qui régissent l'aménagement et la gestion du territoire, la connaissance des principes économiques et administratifs propres à l'aménagement et à la gestion du territoire, la connaissance de la dynamique des interactions entre les composantes sociale, économique et politique dans l'aménagement et la gestion du territoire;

- le goût et la capacité de continuer à développer ses connaissances et sa culture générale à partir de sa formation initiale dans chacune des options: génie géomatique, gestion géomatique;

- la maturité humaine nécessaire au sain usage de ses connaissances et, en particulier, la sensibilité à l'éthique et aux conséquences sociales de son action: le souci de l'exactitude, une grande ouverture d'esprit et une pensée innovatrice, un esprit de collaboration avec les différents intervenants de la société, l'aptitude au travail de groupe;

- pour l'option génie géomatique, la dextérité de base nécessaire au maniement des appareils et instruments utilisés dans les différentes disciplines techniques de la géomatique: les instruments de mesure en topométrie et en géodésie, les instruments et appareils en photogrammétrie, en télédétection et en photo-interprétation, les instruments et appareils en cartographie, les ordinateurs et leurs composantes;

- pour l'option gestion géomatique, un apprentissage relié aux opérations techniques, administratives et légales relatives à l'aménagement et à la gestion du territoire et au règlement de litiges concernant la démarcation des limites de propriété territoriales.

**REMARQUES**

- Le champ d'études: LA GÉOMATIQUE

La géomatique est un champ d'études qui intègre, suivant une approche systémique, l'ensemble des disciplines qui interviennent dans le processus de production des données et de l'information sur le territoire. La géomatique s'applique également à développer des systèmes informatisés de gestion de l'information sur le territoire appelé "systèmes d'information à référence spatiale". Le processus de production de l'information sur le territoire comprend le captage, la manipulation et le traitement, la structuration et le stockage, l'analyse et l'interprétation, la représentation et finalement la gestion des données et de l'information. Les principales disciplines qu'intègre la géomatique sont: la géodésie, la photogrammétrie, la télédétection, la topométrie, l'hydrographie, la cartographie, l'arpentage foncier et la gestion foncière.

- Cadre de pratique professionnelle

En fonction du cadre le plus usuel d'activités, le programme vise à former des diplômés ayant les connaissances juridiques, scientifiques et techniques nécessaires pour oeuvrer à l'intérieur de l'Ordre des arpenteurs-géomètres, en pratique privée ou dans la fonction publique, ou pour poursuivre des études de deuxième ou de troisième cycle dans l'une ou l'autre des disciplines de la géomatique.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

**BACCALAURÉAT EN GÉOMATIQUE**

VERSION 011

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 112

Cours et cheminement	F	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES 68 CRÉDITS</b>				
PHY-10486 Physique mathématique II	+	3	A	1
GMT-18096 Topométrie I	+	3	A	1
IFT-15750 Éléments d'algorithmique		3	AH	1
IFT-18094 Technologies en géomatique I		3	A	1
MAT-11358 Géométrie et trigonométrie	+	3	A	1
GMT-18098 Topométrie II PR: GMT-18096		3	H	2
GMT-18105 Cartographie assistée I PR: IFT-18094		3	H	2
GMT-18102 Photogrammétrie fondamentale PR: GMT-18096 ou MAT-10363	+	3	H	2
GMT-18211 Travaux pratiques en topométrie PR: GMT-18096		1	HE	2

## GÉOMATIQUE

GMT-18106	Physique géomatique PR: PHY-10486	3 H 2	GGR-10575	Géographie urbaine: organisation de l'espace urbain	3 A 5
GMT-19451	Cartographie fondamentale	1 H 2	MNG-11884	Processus de management	3 AHE 5
GMT-18099	Géodésie I PR: PHY-10486, MAT-11358, GMT-18106	3 A 3	GMT-18103	Levés photogrammétriques et aérotriangulation PR: GMT-18102, GMT-18113	3 H 6
DRT-18118	Notions juridiques	+ 3 A 3	GMT-18121	Hydrographie PR: GMT-18113	3 H 6
GMT-18100	Systèmes d'information à référence spatiale (SIRS) PR: IFT-18094	3 A 3	CTB-13528	Éléments d'analyse financière	3 AH 6
MAT-11266	Probabilités et statistiques	3 AH 3	GMT-18097	Séminaire en arpentage foncier PR: DRT-18125, DRT-18127, GMT-18130	3 A 7
GMT-18108	Introduction à la télédétection PR: PHY-10486, GMT-18106	3 H 4	GMT-19450	Technologies en géomatique II	3 A 7
DRT-18125	Droit de l'arpentage PR: DRT-18118	3 H 4	<b>Liste B: OPTION GÉNIE GÉOMATIQUE</b>		
GMT-18110	Structuration et stockage des données à référence spatiale PR: GMT-18100	3 H 4	L'étudiant, inscrit à cette option, doit réussir les 5 cours suivants (15 crédits):		
GMT-18113	Compensation I PR: PHY-10486, MAT-11266	3 H 4	GMT-18107	Cartographie assistée II PR: GMT-18110	3 A 5
PHI-13292	Éthique et déontologie en géomatique	+ 3 H 4	GMT-18103	Levés photogrammétriques et aérotriangulation PR: GMT-18102, GMT-18113	3 H 6
GMT-18115	Métrologie et microgéodésie PR: GMT-18113	3 A 5	PHY-10487	Physique mathématique III PR: PHY-10486 ou MAT-10363	3 H 6
GMT-18131	Gestion d'une entreprise en géomatique	3 A 5	GMT-18122	Techniques géodésiques modernes PR: GMT-18099	3 A 7
GMT-18104	Projections cartographiques PR: GMT-18099	3 A 5	GMT-19450	Technologies en géomatique II	3 A 7
GMT-18120	Le cadastre PR: DRT-18125	3 H 6	Cours à option (12 crédits)		
<b>COURS À OPTION</b>		<b>38 CRÉDITS</b>	Obtenir 12 crédits parmi les cours suivants:		
Obtenir 38 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.			GMT-18117	Applications de la télédétection PR: GMT-18108	3 A 5
L'étudiant doit choisir l'une ou l'autre des options GESTION GÉOMATIQUE (liste A) ou GÉNIE GÉOMATIQUE (liste B) et satisfaire aux exigences indiquées. Compléter le programme en choisissant les autres crédits parmi les cours communs aux deux options (liste C).			DRT-18127	Législation foncière PR: DRT-18118	3 A 5
<b>Liste A: OPTION GESTION GÉOMATIQUE</b>			GMT-19648	Gestion des opérations en géomatique	2 A 5
L'étudiant, inscrit à cette option, doit réussir les 6 cours suivants (15 crédits):			GMT-18114	Cartographie technique PR: GMT-19451	3 A 5
DRT-18127	Législation foncière PR: DRT-18118	3 A 5	GMT-18119	Topométrie spéciale II PR: GMT-18115	3 H 6
GMT-19648	Gestion des opérations en géomatique	2 A 5	GMT-18121	Hydrographie PR: GMT-18113	3 H 6
GMT-18128	Aménagement foncier PR: GMT-18096, DRT-18127	3 H 6	GMT-18130	Arpentage foncier PR: DRT-18125, DRT-18127	3 H 6
GMT-18130	Arpentage foncier PR: DRT-18125, DRT-18127	3 H 6	GMT-18790	Compléments de photogrammétrie PR: GMT-18102	2 H 6
GMT-19649	Cadastre appliqué PR: GMT-18120 OU CC: GMT-18120	1 H 6	GMT-18101	Géodésie II PR: GMT-18099, GMT-18113	3 H 6
GMT-18133	Gestion de projets et organisation PR: GMT-18128	3 A 7	GMT-18109	Projet de levés intégrés	3 AH 6
Cours à option (12 crédits)			GMT-18124	Géodésie physique PR: PHY-10487	3 A 7
Obtenir 12 crédits parmi les cours suivants:			GMT-18791	Calculs photogrammétriques PR: GMT-18102	3 A 7
DRT-15392	Introduction générale au droit québécois et canadien	+ 3 A 5	GMT-19852	Intégration de données à référence spatiale PR: GMT-18110, GMT-18107	3 A 7
DRT-18943	Droits et libertés de la personne	3 AH 5			

## Listé C:

## COURS COMMUNS AUX 2 OPTIONS

## 1. Obtenir 2 crédits parmi les cours suivants:

IFT-10426	Programmation en Fortran	2	AH	1
IFT-17918	Programmation en Pascal	2	H	2
IFT-16400	Programmation en Basic	2	AH	4
IFT-18492	Programmation en C PR: IFT-15750 ou IFT-17582	2	AH	5

## 2. Obtenir 3 crédits parmi les cours suivants:

GMT-18111	Dessin technique	3	A	1
IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3	AH	2
MAT-10381	Introduction à l'algèbre linéaire	3	AH	3
PHY-18205	Sciences de l'espace	3	A	5

## 3. Obtenir 6 crédits parmi les cours suivants:

FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	+ 3	AHE	2
SOC-11463	Sociologie de l'urbanisation	3	H	2
PHI-16149	Principes de logique I	+ 3	AHE	3
PHI-13301	Philosophie des sciences naturelles	+ 3	H	4
GGR-14822	Géographie urbaine: les systèmes urbains	3	H	4
GMT-20287	Stage en milieu de travail I PR: 45 crédits du programme et approbation du Département	1	AE	4
GLG-18751	Planète Terre	3	AH	5
GGR-18698	Problèmes environnementaux	3	H	6
COM-18388	Communication technique	2	AH	6
SOC-17707	Sociologie de l'innovation technologique	3	AH	7

## COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

## GESTION EN FORESTERIE

## CERTIFICAT INTERUNIVERSITAIRE

1.365.56

## CODE

1.365.56

## ADMISSION

Être titulaire d'un D.E.C. sanctionnant un programme du secteur professionnel en foresterie ou l'équivalent et cumuler une expérience d'au moins deux ans à titre de technicien forestier ou en avoir rempli les attributions;

OU

Avoir 22 ans, posséder un diplôme d'études secondaires du secteur professionnel et cumuler une expérience professionnelle pertinente d'au moins cinq ans à titre de technicien forestier ou en avoir rempli les attributions.

## DURÉE

6 à 8 trimestres

Cheminement à temps partiel

## FONCTION

## TYPE 40:

## CERTIFICAT INTERUNIVERSITAIRE DE GESTION EN FORESTERIE

Directeur: Marius Mignault

## ORIENTATION

Ce programme, conçu pour les technologues forestiers du Québec, est orienté d'abord et avant tout vers le perfectionnement de ces professionnels. Il vise à approfondir les connaissances des technologues forestiers en sylviculture et en opérations forestières, à favoriser leur participation à la confection des divers plans d'aménagement et à promouvoir leur intervention dans la gestion de certaines activités.

## OBJECTIFS

Au terme de ce certificat, l'étudiant aura acquis:

- une formation complémentaire en foresterie;
- une formation de base en administration.

## REMARQUES

Ce programme est conçu par deux établissements universitaires qui s'allient pour mieux servir les besoins manifestés. Spécialement organisée pour dispenser une formation à distance, la Télé-université s'est engagée dans le volet administration du certificat de gestion en foresterie. L'Université Laval se réserve, pour sa part, le domaine de la foresterie, en raison de son rôle unique dans la formation des forestiers au Québec.

L'étudiant fait sa demande d'admission auprès de l'université de son choix. Selon une entente interuniversitaire, les notes obtenues dans l'établissement d'accueil sont transmises à l'université d'attache et versées au dossier de l'étudiant.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat interuniversitaire de gestion en foresterie. (Le diplôme portera la mention que ce programme est géré conjointement par la Télé-université et l'Université Laval.)

## CERTIFICAT INTERUNIVERSITAIRE DE GESTION EN FORESTERIE

VERSION 003

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES 3 CRÉDITS

ADM-19721 Introduction à la gestion (Télé-université: ADM 1005) 3 AHE -

## COURS À OPTION 27 CRÉDITS

Obtenir 27 crédits et satisfaire aux exigences énumérées ci-après.

## 1. Prendre au moins 2 des cours suivants:

ADM-19722 Comportement organisationnel (Télé-université: ADM 1013) 3 AHE -

ADM-19723 Gestion des ressources humaines (Télé-université: ADM 1015) 3 AHE -

RLT-19727 Relations industrielles (Télé-université: RIN 1007) 3 AHE -

## 2. Prendre au plus 2 des cours suivants:

CTB-19724 Comptabilité administrative I (Télé-université: FIN 1001) 3 AHE -

FRN-19725 Rédaction administrative (Télé-université: FRA 3006) 3 AHE -

## OPÉRATIONS FORESTIÈRES

IFT-19726	Micro-informatique (Télé-université: INP 1800)	3 AHE -
RLT-19728	Droit et pratique des conventions collectives (Télé-université: RIN 1012)	3 AHE -
RLT-19729	Gestion du dossier santé et sécurité dans l'entreprise (Télé-université: RIN 1015)	3 AHE -
RLT-19730	Qualité de vie au travail (Télé-université: RIN 2010)	3 AHE -
3. Prendre 5 des cours suivants:		
FOR-19251	Éléments de sylviculture	3 H -
FOR-19618	Production de plants et reboisement	3 AH -
FOR-19619	Géomorphologie et photo-interprétation écoforestière	3 AH -
FOR-19620	Éléments de pédologie et de nutrition des forêts	3 AH -
FOR-19386	Écologie appliquée à l'aménagement	3 AH -
FOR-19530	Gestion de l'information en dendrométrie	3 AH -
FOR-19621	Protection des forêts	3 AH -
FOR-19500	La possibilité de récolte annuelle PR: Connaissances de base en informatique	3 AH -
FOR-19505	SIRS en foresterie PR: Connaissances de base en informatique	3 AH -

## OPÉRATIONS FORESTIÈRES

### BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

DE TYPE COOPÉRATIF

1.365.31

#### CODE

1.365.31

#### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;  
OU  
sciences de la nature.

OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:  
Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101, 201 et 301-78;  
Chimie 101 et 201;  
Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

#### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

#### DURÉE

8 trimestres

#### FONCTION

TYPE 10:

#### BACCALAURÉAT DE TYPE COOPÉRATIF EN OPÉRATIONS FORESTIÈRES

Directeur: Marius Mignault

#### ORIENTATION

Le programme de baccalauréat en opérations forestières vise à former un professionnel de la forêt habilité à gérer, aux points de vue opérationnel, humain, financier et environnemental, les prescriptions d'un plan d'aménagement et à assurer l'approvisionnement d'usines de transformation. Il est fondé sur la connaissance des sciences de la foresterie, de l'administration et du génie. Il rend le diplômé apte à travailler en équipe et ouvert à l'amélioration des systèmes et techniques dans le domaine des opérations forestières.

Ce programme donne accès à l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec; il donne également accès aux études de deuxième et de troisième cycle conduisant à l'obtention d'une maîtrise et d'un doctorat.

#### OBJECTIFS

- Connaître les sciences de base nécessaires au professionnel en opérations forestières;
- acquérir la maîtrise des sciences appliquées nécessaires aux opérations forestières;
- connaître les interrelations entre les interventions sylvicoles dans le milieu forestier et les opérations forestières;
- connaître les interrelations entre l'utilisation de la matière ligneuse et les opérations forestières;
- connaître les disciplines et techniques propres à une gestion efficace;
- faire preuve d'éthique professionnelle;
- accroître l'autonomie professionnelle et l'esprit de créativité;
- contrôler et optimiser les techniques de gestion acquises;
- communiquer de façon efficace les connaissances liées aux opérations forestières et aux autres disciplines connexes.

#### RÉGIME D'ÉTUDES

Ce programme est offert en régime coopératif (alternance travail-études). L'alternance des trimestres d'études et des stages de travail ne commence qu'après la première année du programme. Les stages rémunérés sont organisés conjointement par l'université et l'industrie.

#### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

#### BACCALAURÉAT DE TYPE COOPÉRATIF EN OPÉRATIONS FORESTIÈRES

VERSION 014

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 120

Cours et cheminement	Pf	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>				
<b>90 CRÉDITS</b>				
FOR-16676 Dendrométrie		3	A	1
FOR-17239 Fondements de la foresterie		+ 2	A	1
MAT-10363 Mathématiques de l'ingénieur I		+ 3	AH	1
BIO-17233 Botanique forestière		+ 3	A	1
FOR-20154 Documentation et communication technique		+ 2	A	1
FOR-18307 Opérations forestières I		2	H	2
MAT-11266 Probabilités et statistiques		+ 3	AH	2
GMT-17402 Éléments de topométrie		2	H	2
FOR-17236 Systématique et dendrologie PR: BIO-17233		+ 3	H	2
IFT-20155 Technologies en foresterie		+ 2	H	2
SBO-18309 Transformation du bois		2	H	2



FOR-17240	Formation pratique (dendrométrie) PR: FOR-16676	2	E	2	FOR-18311	Projet en opérations forestières PR: FOR-18310 ou FOR-20179	2	HE	8
FOR-20181	Stage coopératif I PR: 20 crédits et approbation du département	0	E	2	FOR-20185	Rapport de stage PR: FOR-20184	1	E	8
FOR-20173	Notions de mécanique appliquée au génie forestier	+ 3	A	3	<b>COURS À OPTION</b> <b>24 CRÉDITS</b>				
MAT-11301	Biostatistiques PR: MAT-11266	3	A	3	Bloc 1: choisir un des cours suivants (3 crédits).				
FOR-20172	Dépôts et sols forestiers	2	A	3	FOR-20174	Rapport de fin d'études (gestion de projets) PR: 60 crédits de cours acquis dans le programme	3	AHE	8
GMT-18908	Systèmes d'information à référence spatiale en foresterie PR: IFT-17801 ou IFT-20155	2	A	3	FOR-20175	Rapport de fin d'études (infrastructure et équipements) PR: 60 crédits de cours acquis dans le programme	3	AHE	8
FOR-20157	Sylviculture PR: FOR-16676, FOR-17239	3	A	3	FOR-20176	Rapport de fin d'études (ressources humaines) PR: 60 crédits de cours acquis dans le programme	3	AHE	8
ECN-17241	Principes économiques	+ 2	A	3	FOR-20177	Rapport de fin d'études (ressources financières) PR: 60 crédits de cours acquis dans le programme	3	AHE	8
FOR-20156	Relations humaines en foresterie	+ 3	H	4	Bloc 2: choisir un des cours suivants.				
GRR-12363	Tracteurs et systèmes hydrauliques PR: FOR-20173 ou GMC-10288 ou GMC-10284	+ 4	H	4	ADM-11382	Administration introduction	+ 2	H	2
FOR-16662	Photo-interprétation écoforestière PR: FOR-16597 ou FOR-17213 ou FOR-20161 ou FOR-20172	3	AH	4	CTB-13528	Éléments d'analyse financière	+ 3	AH	4
SBO-17184	Anatomie et structure du bois PR: BIO-17233 CC: FOR-17236	2	H	4	ECN-17204	Économie en sciences du bois	+ 2	A	5
FOR-19293	Aménagement forestier (opérations forestières) PR: (FOR-11277 ou FOR-20157), FOR-17240	2	H	4	ECN-15452	Analyse économique en ingénierie PR: 25 crédits	+ 3	AH	5
FOR-20182	Stage coopératif II PR: 50 crédits et approbation du département	0	E	4	Bloc 3: prendre le reste des crédits parmi les cours suivants (18 ou 19 crédits).				
FOR-20178	Organisation du travail	3	A	5	FOR-11302	Géographie forestière	3	H	2
FOR-16599	Écologie forestière appliquée CC: FOR-11277 ou FOR-20157	+ 2	A	5	IFT-15750	Éléments d'algorithmique	3	AH	2
FOR-20158	Gestion de projets forestiers PR: FOR-11278 ou FOR-19293	3	A	5	IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3	AH	2
FOR-11280	Évaluation forestière PR: FOR-11278 ou FOR-19293	2	A	5	GMT-18102	Photogrammétrie fondamentale PR: GMT-18096 ou MAT-10363	3	H	2
FOR-20183	Stage coopératif III PR: FOR-20182	0	H	6	FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	+ 3	AHE	3
FOR-20186	Construction de chemins forestiers	2	E	6	MNG-11884	Processus de management	+ 3	AHE	3
FOR-20179	Récolte, transport et équipements forestiers PR: FOR-18307 CC: FOR-17213	3	E	6	SBO-17183	Statique et résistance des matériaux PR: MAT-10363	3	A	3
FOR-20180	Optimisation en opérations forestières PR: MAT-11301	2	E	6	SBO-17189	Charpentes en bois I PR: SBO-17183 ou GCI-10178 ou ARC-19137	2	H	4
FOR-20184	Stage coopératif IV PR: FOR-20183	0	A	7	GMT-18493	Téléédétection de l'environnement forestier	3	H	4
FOR-17212	Protection des forêts	4	H	8	GCI-15199	Hydrodynamique PR: MAT-10363	2	H	4
FOR-16014	Problématique forestière du Québec PR: FOR-11279 CC: FOR-17242 ou approbation	+ 3	AH	8	GCI-10195	Mécanique des sols I PR: GCI-15199	2	A	5
FOR-11279	L'économie de l'environnement forestier PR: ECN-17241 ou GSE-11906 CC: FOR-11278 ou FOR-19293	2	H	8	FOR-19089	Évaluation environnementale	2	A	5
FOR-20160	Législation forestière et éthique PR: 45 crédits du programme	+ 3	H	8	FOR-20159	Environnements atmosphérique et hydrique CC: FOR-11295 ou FOR-20172	+ 3	A	5
					STT-17203	Contrôle de qualité PR: MAT-11266	2	A	5
					DRT-18075	Aspects juridiques des affaires	3	AHE	6
					FOR-19294	Sujets spéciaux PR: Approbation de la direction du programme	1	AHE	6
					FOR-15147	Aménagement des forêts privées CC: FOR-11278 ou FOR-19293	3	H	6

## SCIENCES DU BOIS

MNG-15077 Comportement organisationnel PR: MNG-11884	+ 3 AHE 8
SBO-19088 Recyclage des résidus du bois	3 H 8
<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>6 CRÉDITS</b>

## SCIENCES DU BOIS

**BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ 1.367.01**

### CODE

1.367.01

### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;  
OU

sciences de la nature.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101 et 201;

Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

### DURÉE

7 trimestres

### FONCTION

TYPE 10:

### BACCALAURÉAT EN SCIENCES DU BOIS

Directeur: Michel Beaudoin

### OBJECTIFS

Le programme en sciences du bois vise à former un ingénieur apte à répondre aux exigences de la fabrication et de la mise en oeuvre des produits forestiers actuels et à contribuer de façon significative au transfert de technologie conduisant à une optimisation des activités et à la création de nouveaux produits. Ce programme donne accès à l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec; il débouche également sur les études de deuxième et de troisième cycle pouvant conduire à l'obtention d'une maîtrise et d'un doctorat.

### RÉGIME D'ÉTUDES

Ce programme est offert exclusivement en régime coopératif (alternance travail-études). L'alternance des sessions d'études et des stages de travail ne débute qu'après la première année du programme. Ceci permet à l'étudiant de compléter toutes les activités pédagogiques d'un tronc commun avec les autres programmes de foresterie, avant de réaliser le premier d'une série de quatre stages.

Il est à noter que la réalisation des stages, à chaque étape, est obligatoire pour la poursuite du programme. Les stages rémunérés sont organisés conjointement par l'université et l'industrie.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

## BACCALAURÉAT EN SCIENCES DU BOIS

VERSION 009

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 112

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>				<b>82 CRÉDITS</b>
BIO-17233 Botanique forestière	3	A	1	
CHM-11297 Chimie organique	+ 2	A	1	
FOR-16676 Dendrométrie	3	A	1	
FOR-17239 Fondements de la foresterie	+ 2	A	1	
MAT-10363 Mathématiques de l'ingénieur I	+ 3	AH	1	
FOR-17236 Systématique et dendrologie PR: BIO-17233	3	H	2	
FOR-18307 Opérations forestières I	2	H	2	
MAT-11266 Probabilités et statistiques	+ 3	AH	2	
SBO-17184 Anatomie et structure du bois PR: BIO-17233 CC: FOR-17236	2	H	2	
SBO-18309 Transformation du bois	2	H	2	
SBO-19252 Stage coopératif I PR: 20 crédits et approbation du Département	0	E	2	
CHM-17182 Physicochimie appliquée au bois	3	A	3	
GEL-10242 Électricité pour ingénieurs CC: MAT-10363	3	AH	3	
GMC-10282 Sciences graphiques	+ 3	A	3	
PHY-17186 Physique du bois	2	A	3	
SBO-17183 Statique et résistance des matériaux PR: MAT-10363	3	A	3	
CHM-17185 Chimie du bois PR: CHM-11297	2	H	4	
GCH-18240 Phénomènes d'échanges appliqués	3	H	4	
IFT-10460 Recherche opérationnelle II PR: STT-10400 ou MAT-11266 ou STT-17686	3	H	4	
SBO-17187 Mécanique du bois PR: SBO-17183	2	H	4	
SBO-17188 Laboratoire de physique et mécanique du bois PR: PHY-17186 CC: SBO-17187	2	H	4	
SBO-17189 Charpentes en bois I PR: SBO-17183 ou GCI-10178 ou ARC-19137	2	H	4	
SBO-18255 Laboratoire de charpentes en bois I CC: SBO-17189	1	H	4	
SBO-19253 Stage coopératif II PR: 50 crédits et approbation du Département	0	HE	4	
CHM-17201 Dérivés bois-polymères I PR: CHM-11297, CHM-17182	2	A	5	
ECN-17204 Économie en sciences du bois	2	A	5	
SBO-17192 Séchage et préservation I PR: GCH-18240	2	A	5	

SBO-17193	Laboratoire de séchage et préservation CC: SBO-17192	1	A	5	MNG-11886	Gestion des ressources humaines II PR: MNG-15891	+ 3	AH	7
SBO-17195	Panneaux agglomérés PR: SBO-17187	3	A	5	MNG-15077	Comportement organisationnel PR: MNG-11884	+ 3	AHE	7
SBO-17196	Usinage I PR: SBO-17187, GEL-10242	1	A	5	MNG-15891	Gestion des ressources humaines I PR: MNG-15077	+ 3	AHE	7
SBO-17197	Laboratoire d'usinage CC: SBO-17196	2	A	5	ECN-17986	Macroéconomique II PR: ECN-17984	+ 3	AH	7
STT-17203	Contrôle de qualité PR: MAT-11266	2	A	5	GSO-11937	Gestion de la production PR: MQT-19219, GSO-19217 ou GSO-11934	3	H	7
SBO-19254	Stage coopératif III PR: SBO-19253	0	AH	5	GSO-18717	Gestion de la qualité PR: MQT-11940, GSO-19217 ou GSO-11934	3	H	7
MNG-11884	Processus de management	+ 3	AHE	6	2. Prendre un minimum de 3 crédits parmi les cours suivants:				
SBO-17206	Projet I	3	AHE	6	GEL-10241	Électronique pour ingénieurs PR: Approbation du Département	3	H	2
SBO-18768	Travaux pratiques dirigés I	1	E	6	MAT-10364	Mathématiques de l'ingénieur II CC: MAT-10363 ou MAT-16392	3	AH	2
SBO-18769	Travaux pratiques dirigés II	1	E	6	GMC-10307	Mathématiques du génie mécanique I PR: MAT-10363	3	A	2
SBO-19255	Stage coopératif IV PR: SBO-19254	0	AE	6	GMC-10288	Thermodynamique appliquée PR: MAT-10363	2	A	3
FOR-11376	Législation forestière PR: 45 crédits du programme	2	H	7	MAT-11301	Biostatistiques PR: MAT-11266	3	A	3
SBO-17191	Sciages, placages et contreplaqués PR: PHY-17186	3	H	7	GMC-10283	Dessin de machines PR: GMC-10282 ou GMC-19082	3	H	4
<b>COURS À OPTION</b>				<b>24 CRÉDITS</b>					
Obtenir 24 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après:									
1. Prendre au moins 3 cours parmi les cours suivants:									
IFT-15750	Éléments d'algorithmique	+ 3	AH	1	GMC-10319	Labo. de thermodynamique appliquée PR: GMC-10288 ou GMC-10285	2	H	4
IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	+ 3	AH	1	GCH-18242	Mécanique des fluides PR: MAT-10363 ou MAT-16392 CC: MAT-10364	4	H	4
MQT-19218	Décision et incertitude	3	AHE	2	GCH-18243	Transfert de chaleur PR: GCH-18242	3	A	5
COM-18388	Communication technique	2	AH	3	GCH-18245	Transfert de matière PR: GCH-18242	3	A	5
IFT-10426	Programmation en Fortran	+ 2	AH	3	GMC-10244	Servomécanismes et contrôleurs I PR: GEL-10242, GMC-10307	3	A	5
FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	+ 3	AHE	3	GMC-17931	Commandes hydrauliques et pneumatiques PR: GMC-10244	3	H	7
IFT-10442	Recherche opérationnelle I PR: STT-10400 ou MAT-11266 ou STT-17686	+ 3	A	3	3. Prendre un minimum de 4 crédits parmi les cours suivants:				
ECN-17981	Microéconomique I	+ 3	AH	3	SBO-19088	Recyclage des résidus du bois	3	H	4
MQT-11940	Statistique en gestion PR: MQT-19218 ou MQT-11939	3	AHE	3	CHM-17200	Technologie chimique du bois PR: CHM-17185	3	A	5
ADM-11382	Administration introduction	+ 2	H	4	SBO-17190	Charpentes en bois et laboratoire II PR: SBO-17189	2	A	5
ECN-16884	Éléments d'économie pour ingénieurs	+ 3	H	4	CHM-17202	Dérivés bois-polymères II PR: CHM-17201	2	H	7
GSO-19217	Gestion des opérations et de la technologie PR: MQT-19218 ou MQT-11939	3	AHE	4	SBO-17194	Séchage et préservation II PR: SBO-17192	2	H	7
ECN-17983	Microéconomique II PR: ECN-17981 ou ERU-15073	+ 3	AH	5	SBO-17198	Usinage II PR: SBO-17196	2	H	7
ECN-17984	Macroéconomique I	+ 3	AH	5	SBO-17199	Pâtes et papiers PR: CHM-17185	3	H	7
GSO-11935	Gestion des stocks et distribution PR: MQT-19219, MQT-11940, GSO-19217 ou GSO-11934	3	A	5	SBO-17207	Projet II	8	AHE	7
GSO-17828	Opérations et productivité PR: MQT-11940, GSO-19217 ou GSO-11934	3	A	5	COURS AU CHOIX				
DRT-18075	Aspects juridiques des affaires	+ 3	AHE	6	6 CRÉDITS				



**ALLEMAND**

- Mineure ou certificat en langue allemande *F-3*

**ANGLAIS**

- Baccalauréat en études anglaises *F-4*
- Majeure ou diplôme en études anglaises *F-5*
- Mineure ou certificat en études anglaises *F-7*
- Mineure ou certificat en langue anglaise *F-8*
- Baccalauréat en enseignement de l'anglais, langue seconde *F-9*

**ARCHÉOLOGIE CLASSIQUE**

- Mineure ou certificat en archéologie classique *F-10*

**ARCHIVISTIQUE**

- Mineure ou certificat en archivistique *F-11*

**CINÉMA**

- Mineure ou certificat en études cinématographiques *F-12*

**CIVILISATIONS ANCIENNES**

- Mineure ou certificat en civilisations anciennes *F-13*

**COMMUNICATION PUBLIQUE**

- Baccalauréat en communication publique *F-14*
- Majeure ou diplôme en communication publique *F-16*
- Mineure ou certificat en communication publique *F-18*

**CRÉATION LITTÉRAIRE**

- Mineure ou certificat en création littéraire *F-19*

**ESPAGNOL**

- Baccalauréat en études hispaniques *F-20*
- Majeure ou diplôme en espagnol *F-22*
- Mineure ou certificat en langue espagnole *F-24*
- Mineure ou certificat en linguistique espagnole *F-25*
- Mineure en littérature espagnole *F-26*

**ETHNOLOGIE DU QUÉBEC**

- Majeure ou diplôme en ethnologie du Québec *F-27*
- Mineure ou certificat en ethnologie du Québec *F-28*

**ÉTUDES ANCIENNES**

- Baccalauréat en études anciennes *F-29*

**ÉTUDES ARCHÉOLOGIQUES**

- Mineure ou certificat en études archéologiques *F-34*

**FRANÇAIS**

- Baccalauréat en littératures française et québécoise *F-36*
- Majeure ou diplôme en littératures française et québécoise *F-38*
- Mineure ou certificat en littérature française *F-40*
- Mineure ou certificat en littérature québécoise *F-41*

**FRANÇAIS — LANGUE SECONDE**

- Baccalauréat en français, langue seconde *F-42*
- Majeure ou diplôme en études de français, langue seconde *F-44*
- Mineure ou certificat en français, langue seconde *F-46*
- Programme d'études françaises et québécoises pour non-francophones *F-47*

**FRANCOPHONIE NORD-AMÉRICAINNE**

- Mineure ou certificat en francophonie nord-américaine *F-48*

**GÉOGRAPHIE**

- Baccalauréat en géographie *F-49*
- Majeure ou diplôme en géographie *F-51*
- Mineure ou certificat en géographie humaine *F-53*
- Mineure ou certificat en géographie physique *F-54*

**GREC**

- Majeure ou diplôme en études grecques *F-55*
- Mineure ou certificat en études grecques *F-56*

**HISTOIRE**

- Baccalauréat en histoire *F-58*
- Majeure ou diplôme en histoire *F-60*
- Mineure ou certificat en histoire *F-61*

**HISTOIRE DE L'ART**

- Baccalauréat en histoire de l'art *F-63*
- Majeure ou diplôme en histoire de l'art *F-66*
- Mineure ou certificat en histoire de l'art *F-68*

**JOURNALISME**

- Certificat en journalisme *F-69*

**LANGUES SECONDES**

- Certificat d'aptitude à l'enseignement spécialisé d'une langue seconde (CAESLS) *F-70*

**LATIN**

- Majeure ou diplôme en études latines *F-71*
- Mineure ou certificat en études latines *F-72*

**LINGUISTIQUE**

- Baccalauréat en linguistique *F-73*
- Majeure ou diplôme en linguistique *F-75*
- Mineure ou certificat en linguistique *F-77*

**RÉDACTION TECHNIQUE**

- Mineure ou certificat en rédaction technique *F-78*

**RUSSE**

- Mineure ou certificat en études russes *F-79*

**THÉÂTRE**

- Majeure ou diplôme en théâtre *F-80*
- Mineure ou certificat en théâtre *F-81*

**TRADUCTION**

- Baccalauréat en traduction *F-82*
- Certificat d'aptitude à la traduction *F-83*

**F**



**ALLEMAND****LANGUE****MINEURE OU CERTIFICAT 1.125.66****CODE**

1.125.66

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

Test de classement obligatoire à l'inscription.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: -

(À cause de l'enchaînement des préalables, le programme de certificat ne peut pas toujours se terminer en 2 trimestres.)

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:****BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)**

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:****BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

**TYPE 40:****CERTIFICAT EN LANGUE ALLEMANDE**

Directeur: Hans-Jürgen Greif

**OBJECTIFS**

Ce programme vise à donner à l'étudiant une formation langagière rigoureuse axée sur la communication et l'acquisition de certaines compétences socioculturelles minimales.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en langue allemande conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en langue allemande.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN LANGUE ALLEMANDE**

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES 18 CRÉDITS**

ALL-17838	Questions de grammaire I PR: Test de classement	+ 3	A	1
ALL-11001	Phonétique orthophonique I PR: Test de classement	3	A	1
ALD-18728	Allemand contemporain III PR: Test de classement	6	E	1
ALL-20366	Introduction aux études allemandes	3	A	1
ALL-17839	Questions de grammaire II PR: ALL-17838	+ 3	H	2

**COURS À OPTION 9 CRÉDITS**

Obtenir 9 crédits et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.

1. Selon les résultats obtenus au test de classement, l'étudiant devra choisir de 0 à 12 crédits parmi les cours suivants:

A) Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

ALD-18726	Allemand contemporain I	6	E	1
ALD-10947	Allemand oral et écrit I	3	AH	1
ALD-10948	Allemand oral et écrit II PR: Test de classement	3	AH	1

B) Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

ALD-18727	Allemand contemporain II PR: Test de classement	6	E	6
ALD-10949	Allemand oral et écrit III PR: Test de classement	3	AH	7
ALD-10950	Allemand oral et écrit IV PR: Test de classement	3	AH	7

2. Choisir de 0 à 9 crédits parmi les cours suivants:

ALL-19454	Lire Kafka	3	H	2
GGR-10587	L'Europe de l'Ouest	3	H	2
HST-15238	Histoire contemporaine de l'Europe	3	AH	2
POL-11582	Relations internationales avant 1945	3	A	2

**COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS****AUTRES EXIGENCES DU PROGRAMME:**

N.B.: Les étudiants qui, selon les résultats obtenus au test de classement, auront à suivre 6 crédits de cours à option parmi les cours du groupe 1A (ALD-18726 ou ALD-10947 et ALD-10948), seront exemptés des cours au choix.

## ANGLAIS

## ÉTUDES ANGLAISES

## BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.127.01

## CODE

1.127.01

## ADMISSION

Le candidat venant d'un cégep francophone doit être titulaire du D.E.C. en sciences, lettres et arts;

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi un cours d'anglais de niveau 604-102-03 ou posséder un degré équivalent de formation.

Le candidat venant d'un cégep anglophone doit être titulaire du D.E.C. sans cours particulier.

Test de classement obligatoire à l'inscription.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

6 trimestres

## FONCTION

## TYPE 10:

## BACCALAURÉAT EN ÉTUDES ANGLAISES

Directeur: Nigel Thomas

## OBJECTIFS

Les objectifs généraux poursuivis par ce programme sont les suivants:

- perfectionner sa connaissance pratique de la langue anglaise;
- s'initier aux principaux genres littéraires par la fréquentation de la littérature anglaise;

Concentration en linguistique:

- acquérir une connaissance approfondie de la linguistique anglaise;

Concentration en littérature:

- acquérir une connaissance approfondie des oeuvres présentes et passées de la littérature d'expression anglaise, de l'histoire de cette littérature et de la théorie littéraire.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

## BACCALAURÉAT EN ÉTUDES ANGLAISES

VERSION 001

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement

Fr Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

39 CRÉDITS

ANG-11006	General and contrastive phonetics	3	A	1
ANG-18347	Advanced practical grammar: verbal forms PR: Test de classement	+ 3	A	1
LNG-15221	Notions fondamentales de la linguistique	+ 3	A	1

ANG-13434	Literary genres II: theatre	+ 3	H	2
ANG-13435	Literary genres III: short story	+ 3	H	2
ANG-18348	Advanced practical grammar: nominal forms	+ 3	H	2
ANG-15590	English literary cultural contexts	3	A	2
ANG-10665	Literary genres I: poetry	+ 3	A	3
ANG-14416	Composition PR: ANG-18350	3	A	3
ANG-14388	American literary cultural contexts	+ 3	A	3
ANG-11007	History of the English language PR: LNG-14665 ou LNG-15221 (section anglaise)	3	A	4
ANG-10982	Translation PR: ANG-18350	3	H	4
ANG-14410	Text analysis PR: ANG-18348, ANG-18350	3	H	4

## COURS À OPTION

42 CRÉDITS

Obtenir 42 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Prendre de 0 à 6 crédits, selon les résultats obtenus au test de classement, parmi les cours suivants:

ANG-18349	Writing skills I	3	A	1
ANG-18350	Writing skills II PR: ANG-18349	3	H	2

Note: Ces cours sont réservés aux étudiants qui ne sont pas diplômés d'un système scolaire ou universitaire de langue anglaise.

2. Choisir l'un des trois cheminement proposés et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.

## A. CHEMINEMENT SANS CONCENTRATION

Choisir de 36 à 42 crédits parmi les cours des cheminement en littérature ou en linguistique.

## B. CHEMINEMENT EN LITTÉRATURE

I. Suivre de 12 à 18 crédits de cours parmi les cours suivants:

ANG-15374	English-Canadian novel in Quebec	+ 3	A	3
ANG-10671	Shakespeare's tragedies	+ 3	H	4
ANG-10674	The 20th century American novel	3	H	4
ANG-17823	History of literary criticism	+ 3	H	4
ANG-10684	The 20th century British novel	+ 3	A	5
ANG-13437	British novel: 18th century	3	A	5

II. Choisir de 18 à 30 crédits parmi les cours suivants:

ANG-10678	English-Canadian poetry: 19th century	3	A	4
ANG-13436	British novel: 19th century	3	H	4
ANG-13947	American prose: 19th century	3	H	4
ANG-10672	Romantic poetry	3	A	5
ANG-13438	Shakespeare's comedies	3	A	5
ANG-13439	Victorian poetry	3	A	5
ANG-13440	British poetry: 20th century	3	H	5
ANG-14390	Modern American theatre	3	A	5
ANG-16069	American poetry: 20th century	3	A	5
ANG-10673	The 19th century American novel	3	H	6



ANG-10679	Chaucer	3	H	6
ANG-10681	18th century British poetry	3	H	6
ANG-10685	Modern British theatre	3	H	6
ANG-10688	English-Canadian poetry: 20th century	3	H	6
ANG-14389	English-Canadian prose: 20th century	3	H	6
ANG-14392	British poetry: 17th century	3	H	6
ANG-16070	20th century English-Canadian novel	3	H	6
ANG-16342	English-Canadian novel: 19th century	3	H	6
ANG-19069	Renaissance prose and poetry	3	AH	6

**C. CHEMINEMENT EN LINGUISTIQUE****I. Suivre les 12 crédits de cours suivants:**

ANG-13575	Introduction to semantics PR: LNG-15221 (section anglaise)	+ 3	A	3
ANG-14418	Understanding grammar PR: ANG-18348 ou l'équivalent	+ 3	A	3
ANG-13573	Structural and generative linguistics PR: LNG-15221 (section anglaise)	3	H	4
ANG-15831	Historical grammar PR: LNG-14665 ou LNG-15221 (section anglaise)	3	H	4

**II. Choisir de 6 à 12 crédits parmi les cours suivants:**

ANG-10978	Corrective phonetics PR: ANG-11006	3	H	2
LNG-14013	Grammaire différentielle et stylistique comparée PR: TRD-11094 ou ANG-18350 ou TRD-15720	3	A	3
ANG-14421	Phonology PR: ANG-11006 ou FRN-10988	3	H	4
ANG-11024	The verb system of English PR: LNG-11030 ou ANG-14418 ou LNG-15221 (section anglaise) ou l'équivalent	3	H	6
ANG-17824	The noun phrase in English PR: ANG-14418 ou LNG-11030 ou LNG-15221 (section anglaise) ou l'équivalent	3	H	6

**III. Choisir un minimum de 6 crédits parmi les cours suivants:**

LNG-11030	Psychomécanique du langage PR: LNG-20502	3	A	3
LNG-11034	Phonétique générale et instrumentale PR: FRN-10988 ou ANG-11006	3	A	3
LNG-11040	Linguistique historique et comparée	3	A	5
ANG-18351	English philology PR: ANG-15831	3	H	5
FRN-11032	Systématique du verbe français PR: FRN-10986 ou l'équivalent	3	H	6
LNG-14664	Sociolinguistique et analyse du discours	3	H	6
LNG-15125	Histoire de la linguistique PR: LNG-11030 ou ANG-14418	3	A	6
LNG-11073	Psycho et neurolinguistique	3	H	-
ANG-18352	Language acquisition PR: LNG-14665 ou LNG-15221 (section anglaise)	3	H	-

**COURS AU CHOIX****9 CRÉDITS****ANGLAIS****ÉTUDES ANGLAISES****MAJEURE OU DIPLÔME****1.127.03****CODE**

1.127.03

**ADMISSION**

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire aux exigences suivantes.

Le candidat venant d'un cégep francophone doit être titulaire du D.E.C. en sciences, lettres et arts;

**OU**

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi un cours d'anglais de niveau 604-102-03 ou posséder un degré équivalent de formation.

Le candidat venant d'un cégep anglophone doit être titulaire du D.E.C. sans cours particulier.

Test de classement obligatoire à l'inscription.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de diplôme: 4 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:****BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)**

Directeur: Nigel Thomas

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

**TYPE 80:****DIPLÔME EN ÉTUDES ANGLAISES**

Directeur: Nigel Thomas

**OBJECTIFS**

Les objectifs généraux poursuivis par ce programme sont les suivants:

- perfectionner sa connaissance pratique de la langue anglaise;
- s'initier aux principaux genres littéraires par la fréquentation de la littérature anglaise;

**Concentration en linguistique:**

- acquérir des connaissances linguistiques de base sur la langue anglaise;

**Concentration en littérature:**

- acquérir les principes et les méthodes de l'analyse littéraire et une bonne connaissance d'un certain nombre d'oeuvres importantes de la littérature anglaise.

**NOM DU DIPLÔME**

Le baccalauréat avec majeure en études anglaises conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en études anglaises.

**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en études anglaises 1.127.07.

**MAJEURE OU DIPLÔME EN ÉTUDES ANGLAISES**

VERSION 001

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement F Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES 30 CRÉDITS**

ANG-10665 Literary genres I: poetry	+ 3 A 1
ANG-18347 Advanced practical grammar: verbal forms PR: Test de classement	+ 3 A 1
ANG-14416 Composition PR: ANG-18350	+ 3 A 1
ANG-10982 Translation PR: ANG-18350	3 H 2
ANG-13434 Literary genres II: theatre	+ 3 H 2
ANG-13435 Literary genres III: short story	+ 3 H 2
ANG-18348 Advanced practical grammar: nominal forms	+ 3 H 2
ANG-14388 American literary cultural contexts	3 A 3
ANG-14410 Text analysis PR: ANG-18348, ANG-18350	3 H 4
ANG-15590 English literary cultural contexts	3 A 4

**COURS À OPTION 24 CRÉDITS**

Obtenir 24 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Prendre de 0 à 6 crédits, selon les résultats obtenus au test de classement, parmi les cours suivants:

ANG-18349 Writing skills I	3 A 1
ANG-18350 Writing skills II PR: ANG-18349	3 H 1

Note: Ces cours sont réservés aux étudiants qui ne sont pas diplômés d'un système scolaire ou universitaire de langue anglaise.

2. Choisir l'un des trois cheminements proposés et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.

**A. CHEMINEMENT SANS CONCENTRATION**

Choisir de 18 à 24 crédits parmi les cours des cheminements en littérature ou en linguistique.

**B. CHEMINEMENT EN LITTÉRATURE**

Choisir de 18 à 24 crédits parmi les cours suivants:

ANG-15374 English-Canadian novel in Quebec	3 A 3
ANG-10671 Shakespeare's tragedies	3 H 4
ANG-10673 The 19th century American novel	3 H 4
ANG-10674 The 20th century American novel	3 H 4
ANG-10678 English-Canadian poetry: 19th century	3 A 4
ANG-13436 British novel: 19th century	3 H 4
ANG-13947 American prose: 19th century	3 H 4
ANG-17823 History of literary criticism	3 H 4
ANG-10672 Romantic poetry	3 A 5
ANG-10684 The 20th century British novel	3 A 5

ANG-13437 British novel: 18th century	3 A 5
ANG-13438 Shakespeare's comedies	3 A 5
ANG-13439 Victorian poetry	3 A 5
ANG-13440 British poetry: 20th century	3 H 5
ANG-14390 Modern American theatre	3 A 5
ANG-16069 American poetry: 20th century	3 A 5
ANG-19069 Renaissance prose and poetry	3 AH 5
ANG-10679 Chaucer	3 H 6
ANG-10681 18th century British poetry	3 H 6
ANG-10685 Modern British theatre	3 H 6
ANG-10688 English-Canadian poetry: 20th century	3 H 6
ANG-14389 English-Canadian prose: 20th century	3 H 6
ANG-14392 British poetry: 17th century	3 H 6
ANG-16070 20th century English-Canadian novel	3 H 6
ANG-16342 English-Canadian novel: 19th century	3 H 6

**C. CHEMINEMENT EN LINGUISTIQUE**

I. Suivre les 12 crédits des cours suivants:

LNG-15221 Notions fondamentales de la linguistique	+ 3 A 1
ANG-11006 General and contrastive phonetics	+ 3 A 1
ANG-15831 Historical grammar PR: LNG-14665 ou LNG-15221 (section anglaise)	3 H 3
ANG-13575 Introduction to semantics PR: LNG-15221 (section anglaise)	3 A 5

II. Choisir de 6 à 12 crédits parmi les cours suivants:

ANG-10978 Corrective phonetics PR: ANG-11006	3 H 2
ANG-14418 Understanding grammar PR: ANG-18348 ou l'équivalent	3 A 3
LNG-14013 Grammaire différentielle et stylistique comparée PR: TRD-11094 ou ANG-18350 ou TRD-15720	3 A 3
ANG-11007 History of the English language PR: LNG-14665 ou LNG-15221 (section anglaise)	3 A 4
ANG-13573 Structural and generative linguistics PR: LNG-15221 (section anglaise)	3 H 4
ANG-14421 Phonology PR: ANG-11006 ou FRN-10988	3 H 4
LNG-11034 Phonétique générale et instrumentale PR: FRN-10988 ou ANG-11006	3 A 5
LNG-11040 Linguistique historique et comparée	3 A 5
ANG-11024 The verb system of English PR: LNG-11030 ou ANG-14418 ou LNG-15221 (section anglaise) ou l'équivalent	3 H 6
ANG-17824 The noun phrase in English PR: ANG-14418 ou LNG-11030 ou LNG-15221 (section anglaise) ou l'équivalent	3 H 6
LNG-15125 Histoire de la linguistique PR: LNG-11030 ou ANG-14418	3 A 6

ANG-18351 English philology PR: ANG-15831	3 H -
ANG-18352 Language acquisition PR: LNG-14665 ou LNG-15221 (section anglaise)	3 H -
<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>6 CRÉDITS</b>

**ANGLAIS**

**ÉTUDES ANGLAISES**

**MINEURE OU CERTIFICAT 1.127.07**

**CODE**

1.127.07

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat

Le candidat venant d'un cégep francophone doit être titulaire du D.E.C. en sciences, lettres et arts;

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi un cours d'anglais de niveau 604-102-03 ou posséder un degré équivalent de formation.

Le candidat venant d'un cégep anglophone doit être titulaire du D.E.C. sans cours particulier.

Test de classement obligatoire à l'inscription.

Les candidat adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences, il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:**

**BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)**

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:**

**BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

**TYPE 40:**

**CERTIFICAT EN ÉTUDES ANGLAISES**

Directeur: Nigel Thomas

**OBJECTIFS**

Les objectifs généraux poursuivis par ce programme sont les suivants:

- maîtriser le vocabulaire de base, l'orthographe et les structures grammaticales de l'anglais;

- savoir rendre dans sa langue maternelle le sens d'un message écrit en anglais;

Concentration en littérature:

- lire dans le texte original des oeuvres, contemporaines et classiques, de fiction, de poésie et de théâtre ainsi que des essais;

Concentration en linguistique:

- s'initier aux notions de base et aux principales disciplines de la linguistique anglaise.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en études anglaises conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en études anglaises.

**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en études anglaises 1.127.03.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN ÉTUDES ANGLAISES**

VERSION 001

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES 9 CRÉDITS**

ANG-14388 American literary cultural contexts 3 A 1

ANG-11007 History of the English language 3 A 2  
PR: LNG-14665 ou LNG-15221 (section anglaise)

ANG-15590 English literary cultural contexts 3 A 2

**COURS À OPTION 18 CRÉDITS**

Choisir l'un des deux cheminements proposés et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.

**A. CHEMINEMENT EN LITTÉRATURE**

I. Suivre les 9 crédits de cours suivants:

ANG-10665 Literary genres I: poetry + 3 A 1

ANG-13434 Literary genres II: theatre + 3 H 2

ANG-13435 Literary genres III: short story + 3 H 2

II. Choisir un maximum de 3 crédits parmi les cours suivants:

ANG-18347 Advanced practical grammar: verbal forms + 3 A 1  
PR: Test de classement

ANG-10982 Translation 3 H 2  
PR: ANG-18350

ANG-18348 Advanced practical grammar: nominal forms + 3 H 2

III. Choisir de 6 à 9 crédits parmi les cours suivants:

ANG-10671 Shakespeare's tragedies 3 H -

ANG-10673 The 19th century American novel 3 H -

ANG-10684 The 20th century British novel 3 A -

ANG-10688 English-Canadian poetry: 20th century 3 H -

ANG-13439 Victorian poetry 3 A -

ANG-14390 Modern American theatre 3 A -

ANG-15374 English-Canadian novel in Quebec 3 A -

ANG-16070 20th century English-Canadian novel 3 H -

## ANGLAIS

### B. CHEMINEMENT EN LINGUISTIQUE

I. Suivre les 6 crédits de cours suivants:

ANG-11006	General and contrastive phonetics	+ 3	A	1
LNG-15221	Notions fondamentales de la linguistique	+ 3	A	1

II. Choisir 12 crédits parmi les cours suivants:

ANG-18347	Advanced practical grammar: verbal forms PR: Test de classement	+ 3	A	1
ANG-14418	Understanding grammar PR: ANG-18348 ou l'équivalent	3	A	2
ANG-18348	Advanced practical grammar: nominal forms	+ 3	H	2
ANG-13575	Introduction to semantics PR: LNG-15221 (section anglaise)	+ 3	A	3
ANG-13573	Structural and generative linguistics PR: LNG-15221 (section anglaise)	3	H	4
ANG-15831	Historical grammar PR: LNG-14665 ou LNG-15221 (section anglaise)	3	H	4
ANG-18351	English philology PR: ANG-15831	3	H	5
ANG-11024	The verb system of English PR: LNG-11030 ou ANG-14418 ou LNG-15221 (section anglaise) ou l'équivalent	3	H	6
ANG-17824	The noun phrase in English PR: ANG-14418 ou LNG-11030 ou LNG-15221 (section anglaise) ou l'équivalent	3	H	6

COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS

## ANGLAIS

### LANGUE

MINEURE OU CERTIFICAT 1.127.66

#### CODE

I.127.66

#### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

D.E.C. (ou l'équivalent) en sciences, lettres et arts

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi un cours d'anglais de niveau 604-102-03 ou posséder un degré équivalent de formation.

(Ce programme est réservé aux étudiants dont la langue maternelle n'est pas l'anglais et qui n'ont pas fait leurs études en anglais.)

Test de classement obligatoire à l'inscription.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

#### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 4 trimestres

### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

TYPE 40:

CERTIFICAT EN LANGUE ANGLAISE

Directeur: Nigel Thomas

### OBJECTIFS

Les objectifs généraux poursuivis par ce programme sont les suivants:

- maîtriser le vocabulaire de base, l'orthographe et les structures grammaticales de l'anglais;
- savoir rendre dans sa langue maternelle le sens d'un message écrit en anglais;
- savoir rendre en anglais le sens d'un message écrit dans sa langue maternelle.

### NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en langue anglaise conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en anglais.

### MINEURE OU CERTIFICAT EN LANGUE ANGLAISE

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement Fr Cr S T

#### COURS OBLIGATOIRES 15 CRÉDITS

ANG-18347	Advanced practical grammar: verbal forms PR: Test de classement	+ 3	A	1
ANG-18348	Advanced practical grammar: nominal forms	+ 3	H	2
ANG-14416	Composition PR: ANG-18350	+ 3	A	3
ANG-10982	Translation PR: ANG-18350	3	H	4
ANG-14410	Text analysis PR: ANG-18348, ANG-18350	3	H	4

#### COURS À OPTION

12 CRÉDITS

Obtenir 12 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir de 0 à 9 crédits, selon les résultats obtenus au test de classement, parmi les cours suivants:

ANG-18349	Writing skills I	3	A	1
ANL-19554	Anglais oral et écrit V PR: Test de classement	3	AH	1

ANG-18350 Writing skills II PR: ANG-18349	+ 3 H 2
2. Choisir de 3 à 12 crédits parmi les cours suivants:	
ANG-11006 General and contrastive phonetics	+ 3 A 1
LNG-15221 Notions fondamentales de la linguistique	+ 3 A 1
ANG-10978 Corrective phonetics PR: ANG-11006	3 H 2
ANG-11007 History of the English language PR: LNG-14665 ou LNG-15221 (section anglaise)	3 A 2
ANG-14418 Understanding grammar PR: ANG-18348 ou l'équivalent	3 A 2

COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS

**ANGLAIS - LANGUE SECONDE**

**ENSEIGNEMENT**

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ 1.127.81

CODE

1.127.81

ADMISSION

Le candidat venant d'un cégep anglophone doit être titulaire du D.E.C. sans cours particulier.

Le candidat venant d'un cégep francophone doit être titulaire du D.E.C. en sciences, lettres et arts ou d'un D.E.C. comprenant l'un des deux cours d'anglais suivants: 102-03 et 103-03 ou posséder un degré équivalent de formation.

De plus, le candidat devra faire la preuve de sa connaissance générale du français et de sa capacité à s'exprimer oralement avant la première inscription au programme.

Test de classement obligatoire à l'inscription.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

DURÉE

6 trimestres

FONCTION

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN ENSEIGNEMENT DE L'ANGLAIS, LANGUE SECONDE

Directeur: Michael Mephram

OBJECTIFS

- Offrir au futur enseignant la possibilité d'acquérir une très bonne connaissance de la langue anglaise et lui donner l'occasion d'apprécier ses manifestations littéraires et culturelles;
- accroître la curiosité intellectuelle du futur enseignant;
- acquérir une philosophie de la didactique des langues qui donnera une dimension plus large et plus profonde à ses études d'abord et à ses activités pédagogiques ensuite;
- donner au futur enseignant une formation qui le rende capable à la fois d'aborder sa carrière avec confiance et d'approfondir, par l'expérience professionnelle et les études personnelles, les connaissances acquises

**RECONNAISSANCE D'APTITUDE À L'ENSEIGNEMENT**

Moyennant une recommandation favorable des autorités compétentes, le titulaire de ce grade recevra du ministre de l'Éducation, au terme de ses études, la reconnaissance d'aptitude à l'enseignement suivante:

- Permis d'enseignement de l'anglais, langue seconde, au primaire et au secondaire.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

**BACCALAURÉAT EN ENSEIGNEMENT DE L'ANGLAIS, LANGUE SECONDE**

VERSION 011 TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement	Fr Cr S T
----------------------	-----------

**COURS OBLIGATOIRES 60 CRÉDITS**

ADS-13852 Le système scolaire du Québec I	+ 3 AHE 1
DID-11067 Initiation à la didactique des langues	+ 3 A 1
ANG-18347 Advanced practical grammar: verbal forms PR: Test de classement	3 A 1
ANG-18349 Writing skills I	3 A 1
ANG-13434 Literary genres II: theatre	+ 3 H 2
ANG-13435 Literary genres III: short story	+ 3 H 2
ANG-18348 Advanced practical grammar: nominal forms	3 H 2
ANG-18350 Writing skills II PR: ANG-18349	3 H 2
ANG-10665 Literary genres I: poetry	+ 3 A 3
DID-13586 Didactique de l'anglais au primaire PR: ANG-18347, ANG-18348, ANG-18350	3 H 3
DID-18203 Stage de sensibilisation, anglais langue seconde PR: 75 crédits du programme de bacc. en enseignement de l'anglais, langue seconde CC: DID-19070 ou DID-19071	3 AH 3
PPG-18745 Psychologie de l'apprentissage et pédagogie	3 AH 3
DID-13580 Didactique de l'anglais au secondaire PR: ANG-18347, ANG-18348, ANG-18350	3 H 4
ANG-18195 Children's literature	3 5
DID-19070 Stage d'enseignement de l'anglais langue seconde au primaire PR: 75 crédits du programme de bacc. en enseignement de l'anglais, langue seconde	6 AH 5
DID-19071 Stage d'ens. de l'anglais langue seconde au secondaire PR: 75 crédits du programme de bacc. en enseignement de l'anglais, langue seconde	6 AH 5
MEV-14255 Mesure fondée sur les objectifs	3 AHE -
PPG-18292 Intervention auprès d'élèves en difficulté	3 H -

## ARCHÉOLOGIE CLASSIQUE

### COURS À OPTION

24 CRÉDITS

Obtenir 24 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir au moins 3 crédits parmi les cours suivants:

ANG-11006 General and contrastive phonetics 3 A 3

DID-18200 Pédagogie de l'oral en langues secondes et étrangères 3 AH -  
PR: DID-11067 OU  
CC: DID-11067

DID-18198 Analyse et correction des erreurs en anglais langue seconde 3 -

2. Choisir au moins 9 crédits parmi les cours de langue anglaise suivants:

ANG-14416 Composition 3 A 3  
PR: ANG-18350

ANG-14418 Understanding grammar 3 A 3  
PR: ANG-18348 ou l'équivalent

LNG-14013 Grammaire différentielle et stylistique comparée 3 A 3  
PR: TRD-11094 ou ANG-18350 ou TRD-15720

ANG-10982 Translation 3 H 4  
PR: ANG-18350

ANG-14410 Text analysis 3 H 4  
PR: ANG-18348, ANG-18350

3. Choisir au moins 6 crédits parmi les cours de linguistique suivants:

3.1. Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:

LNG-14665 Concepts linguistiques en didactique des langues + 3 H 1

LNG-15221 Notions fondamentales de la linguistique + 3 A 3

3.2. Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:

ANG-10978 Corrective phonetics 3 H 2  
PR: ANG-11006

ANG-11007 History of the English language 3 A 4  
PR: LNG-14665 ou LNG-15221 (section anglaise)

ANG-15831 Historical grammar 3 H 4  
PR: LNG-14665 ou LNG-15221 (section anglaise)

ANG-13573 Structural and generative linguistics 3 H 4  
PR: LNG-15221 (section anglaise)

ANG-13575 Introduction to semantics 3 A 5  
PR: LNG-15221 (section anglaise)

ANG-11024 The verb system of English 3 H 6  
PR: LNG-11030 ou ANG-14418 ou LNG-15221 (section anglaise) ou l'équivalent

ANG-17824 The noun phrase in English 3 H 6  
PR: ANG-14418 ou LNG-11030 ou LNG-15221 (section anglaise) ou l'équivalent

ANG-18352 Language acquisition 3 H 6  
PR: LNG-14665 ou LNG-15221 (section anglaise)

LNG-11073 Psycho et neurolinguistique 3 H -

LNG-14664 Sociolinguistique et analyse du discours 3 H -

LNG-18740 Psychologie sociale du langage 3 A -

4. Choisir au moins 6 crédits parmi les cours de formation à l'enseignement suivants:

a. Didactique

DID-11068 Grands courants en didactique des langues 3 A 2

DID-18197 Théories de l'apprentissage des langues 3 A 2

DID-11071 Techniques d'enseignement des langues secondes et étrangères 3 AH 3  
PR: DID-11067 OU  
CC: DID-11067

DID-18199 Préparation d'exercices en langues secondes et étrangères 3 AH 3

DID-11074 Analyse et correction phonétique 3 AH 4

b. Psychologie appliquée à l'enseignement

PPG-16958 Apprentissage et intervention pédagogique 3 AH 5

PPG-13591 Psychogenèse (affectivité) 3 AHE 5

CSO-12490 Psychologie de l'adolescence 3 AHE 5

c. Intervention pédagogique

PPG-12161 Interactions dans la classe 3 AH 5

CSO-11990 Psychologie des groupes restreints 3 AH 5

MEV-17529 L'évaluation formative en enseignement 3 AH 5

DID-11070 Didactique instrumentale et audiovisuelle 3 H 6

DID-16842 Projet d'enseignement (didactique) 3 H 6

DID-19237 Projet d'enseignement d'une langue seconde 3 AH 6

DID-18201 Pédagogie de l'écrit en langues secondes et étrangères 3 H -  
PR: DID-11067

Note: Le projet d'enseignement est toujours soumis à l'approbation d'un professeur.

COURS AU CHOIX 6 CRÉDITS

## ARCHÉOLOGIE CLASSIQUE

MINEURE OU CERTIFICAT 1.119.06

### CODE

1.119.06

### ADMISSION

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: -

(À cause de l'enchaînement des préalables, le programme de certificat ne peut pas toujours se terminer en 2 trimestres.)

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:**

**BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)**

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:**

**BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

**TYPE 40:**

**CERTIFICAT EN ARCHÉOLOGIE CLASSIQUE**

Directeur: Alban Baudou

**OBJECTIFS**

- Formation de base dans l'étude des arts, des techniques et des documents archéologiques de l'antiquité classique;
- connaissance générale des techniques, de l'évolution formelle et de la chronologie des grandes séries de documents archéologiques: céramique, sculpture, architecture, peinture et mosaïques, arts mineurs, depuis l'époque néolithique jusqu'à la fin de l'antiquité;
- connaissance plus approfondie sur des périodes restreintes, des questions particulières en archéologie grecque et romaine et/ou connaissance générale en archéologie de l'Égypte et du Proche-Orient;
- connaissances générales en histoire grecque ou romaine ou en histoire de la littérature grecque ou latine.

**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en civilisations anciennes 1.119.07;
- la mineure en études archéologiques 1.119.16.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en archéologie classique conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en archéologie classique.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN ARCHÉOLOGIE CLASSIQUE**

VERSION 023

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ft Cr S T
----------------------	-----------

**COURS OBLIGATOIRES 9 CRÉDITS**

ARL-10691 Archéologie grecque archaïque et classique	+ 3 A 1
ARL-10690 Archéologie hellénistique et romaine	+ 3 H 2
ARL-14835 Archéologie égéenne	3 AH 3

**COURS À OPTION 18 CRÉDITS**

Obtenir 18 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir 12 crédits parmi les cours suivants:

ARL-10694 Archéologie paléo-chrétienne	3 AH -
ARL-10695 Céramique attique à figures rouges PR: ARL-10691	3 AH -

ARL-10696 Art et religion antiques PR: ARL-10690, ARL-10691	3 AH -
ARL-10698 Iconographie grecque et romaine PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3 AH -
ARL-15534 Questions d'archéologie I PR: ARL-10690, ARL-10691	3 AH -
ARL-15535 Questions d'archéologie II PR: ARL-10690, ARL-10691	3 AH -
ARL-15877 Questions d'archéologie III PR: ARL-10690, ARL-10691	3 AH -
ARL-16036 Instrumentum domesticum PR: ARL-10690	3 AH -
ARL-16349 Sculpture grecque PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3 H -
ARL-16351 Collections d'antiquités classiques PR: (ARL-10690, ARL-10691) ou HAR-19465	3 AH -
ARL-17375 Techniques et formes PR: ARL-10690, ARL-10691	3 AH -
ARL-17376 Architecture grecque	3 AH -
ARL-17377 Architecture romaine	3 AH -
ARL-17379 Archéologie du Proche-Orient	3 AH -
ARL-17381 Archéologie de Chypre	3 AH -
ARL-17797 Peintures hellénistique et romaine	3 AH -
ARL-17798 Mosaïques hellénistique et romaine	3 AH -
2. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:	
GRC-10920 Histoire de la littérature grecque	3 AH -
HST-15620 Histoire de la Grèce antique	3 A -
HST-15981 Le monde romain	3 AH -
LAT-13357 Histoire de la littérature latine	3 H -
<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>3 CRÉDITS</b>

**ARCHIVISTIQUE**

MINEURE OU CERTIFICAT

1.512.06

**CODE**

1.512.06

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 3 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:**

**BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)**

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

## CINÉMA

### TYPE 30:

#### BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

### TYPE 40:

#### CERTIFICAT EN ARCHIVISTIQUE

Directeur: Robert Nahuet

#### OBJECTIFS

- Apprendre les principes fondamentaux acceptés sur les plans international et national;
- acquérir les méthodes et les techniques scientifiques propres à la profession;
- connaître les contextes historique et administratif des documents;
- se familiariser avec le réseau d'archives québécois et le milieu professionnel;
- renforcer l'esprit scientifique (critique);
- accroître les aptitudes à bien communiquer l'information oralement et par écrit;
- acquérir les aptitudes nécessaires au travail en équipe;
- apprendre à manipuler et à traiter les documents anciens et contemporains.

#### NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en archivistique conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en archivistique.

#### MINEURE OU CERTIFICAT EN ARCHIVISTIQUE

VERSION 010

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b> 15 CRÉDITS				
GAD-18375 Introduction générale	+	3	AHE	1
GAD-18376 Initiation au travail scientifique	+	3	AHE	1
GAD-18377 Les ressources technologiques		3	AHE	1
GAD-18378 Organisation et législation dans un service		3	AHE	2
GAD-18379 Stage en archivistique PR: 24 crédits du programme d'archivistique incluant les autres cours obligatoires		3	AHE	2

#### COURS À OPTION

12 CRÉDITS

Obtenir 12 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

##### a) Documents historiques

GAD-18380 Acquisition, évaluation, sélection et conservation		3	AHE	-
GAD-18381 Classement et instruments de recherche		3	AHE	-
GAD-18382 Diffusion, référence et recherche		3	AHE	-
HST-18383 Histoire de l'administration québécoise		3	AHE	-

##### b) Documents administratifs

GAD-18384 Traitement de documents actifs		3	AHE	-
GAD-18385 Calendrier - documents semi-actifs		3	AHE	-
HST-19866 Expressions de mémoire		3	H	-
HST-19867 Ateliers de construction de la mémoire PR: HST-19866 OU CC: HST-19866		3	H	-
MNG-11884 Processus de management		3	AHE	-
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>3</b>	<b>CRÉDITS</b>	

## CINÉMA

### ÉTUDES CINÉMATOGRAPHIQUES

MINEURE OU CERTIFICAT

1.116.06

#### CODE

1.116.06

#### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

#### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

#### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

##### TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

##### TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

##### TYPE 40:

CERTIFICAT EN ÉTUDES CINÉMATOGRAPHIQUES

Directeur: François Baby

#### OBJECTIFS

Objectif général:

Ce programme entend former l'étudiant à une lecture consciente et critique du fait filmique dans sa complexité et, du même coup, à une réflexion sérieuse sur les dimensions majeures du cinéma: culturelles, formelles, esthétiques, sociales et politiques.

Objectifs particuliers:

L'étudiant sera capable de:

- comprendre les règles majeures du langage cinématographique;
- décrire les moments marquants de l'histoire du cinéma à travers son évolution technique, esthétique et stylistique;
- expliquer les théories majeures qui ont marqué le développement du cinéma;
- appliquer au cinéma les méthodes d'analyse fondées sur les principales théories d'interprétation des oeuvres d'art;



- faire l'analyse critique d'un film quant à son esthétique, quant aux structures de base qui le régissent et quant à sa signification sociopolitique;
- mettre à profit les diverses disciplines susceptibles de contribuer à l'analyse du cinéma;
- démontrer de bonnes habiletés à la communication audiovisuelle.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en études cinématographiques conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en études cinématographiques.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN ÉTUDES CINÉMATOGRAPHIQUES**

VERSION 023

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Pr Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

12 CRÉDITS

CIN-14981	Analyse et critique de films	3	AH	-
CIN-14987	Le cinéma comme phénomène de communication	+ 3	AH	-
CIN-15593	Introduction au cinéma	+ 3	A	-
CIN-15594	Histoire et esthétique du film	+ 3	AH	-

**COURS À OPTION**

15 CRÉDITS

Obtenir 15 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

CIN-14985	Cinéastes II	3	AH	-
CIN-14986	Le cinéma québécois	3	AH	-
CIN-14991	Scénarisation I	3	A	-
CIN-14994	Le documentaire	3	AH	-
CIN-14995	La production cinématographique	3	AH	-
CIN-14996	Sociologie de l'industrie cinématographique	3	AH	-
CIN-14997	Enquêtes I	3	AHE	-
CIN-15467	Scénarisation II PR: CIN-14991	3	H	-
CIN-15597	Le tournage: technique et esthétique PR: 6 crédits de cinéma OU CC: 6 crédits de cinéma	3	A	-
CIN-15598	Le montage: technique et esthétique PR: CIN-15597	3	H	-
CIN-15654	Mouvements ou écoles cinématographiques I	3	AH	-
CIN-15655	Mouvements ou écoles cinématographiques II	3	AH	-
CIN-15659	Travaux I PR: 15 crédits de cinéma	3	AHE	-
CIN-15892	Cinéma et société	3	AH	-
CIN-15893	Le cinéma populaire américain	3	AH	-
CIN-16153	Cinéastes I	3	AH	-
CIN-17278	L'adaptation cinématographique du texte I	3	AH	-
CIN-17309	Cinéma et télévision	3	AH	-

CIN-18764	Projet de création PR: 12 crédits de cinéma pour les étudiants inscrits à la mineure dont CIN-15597 OU CC: 12 crédits de cinéma pour les étudiants inscrits au certificat dont CIN-15597	3	AH	-
CIN-19068	Cinéma et narration	3	AH	-
CIN-19869	Le cinéma et les autres arts	3	AH	-
CIN-19870	Cinéma et interdisciplinarité	3	AH	-
CIN-20325	Le découpage technique	3	AH	-
CIN-20326	Sujets spéciaux	3	AH	-

COURS AU CHOIX

3 CRÉDITS

**CIVILISATIONS ANCIENNES**

MINEURE OU CERTIFICAT

1.119.07

CODE

1.119.07

ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: -

(À cause de l'enchaînement des préalables, le programme de certificat ne peut pas toujours se terminer en 2 trimestres).

FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

TYPE 40:

CERTIFICAT EN CIVILISATIONS ANCIENNES

Directeur: Alban Baudou

OBJECTIFS

- Connaissance des faits marquants de l'histoire de la Grèce et de Rome ainsi que de l'évolution de leurs institutions;
- connaissance de l'histoire des littératures grecque et latine;
- formation de base dans l'étude des arts, des techniques et des documents archéologiques de l'antiquité classique;
- connaissance complémentaire du monde gréco-romain.

REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en archéologie classique 1.119.06;
- la mineure en études grecques 1.137.06;
- la mineure en études latines 1.142.06.

## COMMUNICATION PUBLIQUE

### NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en civilisations anciennes conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en civilisations anciennes.

### MINEURE OU CERTIFICAT EN CIVILISATIONS ANCIENNES

VERSION 023

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement Ff Cr S T

#### COURS OBLIGATOIRES

18 CRÉDITS

ARL-10691	Archéologie grecque archaïque et classique	3	A	1
GRC-10920	Histoire de la littérature grecque	3	AH	1
HST-15620	Histoire de la Grèce antique	+ 3	A	1
ARL-10690	Archéologie hellénistique et romaine	3	H	2
HST-15981	Le monde romain	+ 3	AH	2
LAT-13357	Histoire de la littérature latine	3	H	2

#### COURS À OPTION

9 CRÉDITS

Obtenir 9 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:

GRC-10919	L'Illiade et l'Odyssée: les grandes épopées de la Grèce	3	AH	-
GRC-10923	Le théâtre grec	3	AH	-
GRC-10924	La mythologie gréco-romaine	3	AH	-
GRC-17382	La rhétorique grecque	3	AH	-
GRC-17383	Les poètes lyriques grecs	3	AH	-
GRC-17384	Historiens et géographes grecs	3	AH	-
HST-10641	Économie et société en Grèce ancienne	3	AH	-
HST-10642	Le monde hellénistique	3	AH	-
HST-10643	La démocratie athénienne	3	AH	-

2. Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:

HST-17171	L'impérialisme romain sous la République	3	AH	-
HST-17373	L'impérialisme romain sous l'Empire	3	AH	-
HST-18419	Le Bas-Empire romain, IIIe-VIe siècle	3	AHE	-
LAT-10929	Le roman latin	3	AH	-
LAT-10932	La satire romaine	3	AH	-
LAT-10933	Poésie amoureuse latine	3	AH	-
LAT-10936	Le monde étrusque	3	AH	-
LAT-10938	La religion romaine	3	AH	-
LAT-15212	Les magistratures romaines	3	AH	-
LAT-15213	L'armée romaine	3	AH	-
LAT-15585	La magie à Rome	3	AH	-
LAT-16329	L'épopée romaine	3	AH	-
LAT-16330	Le théâtre à Rome	3	AH	-
LAT-17075	L'éducation à Rome	3	AH	-

LAT-17277	Annalistes et historiens latins	3	AH	-
LAT-17386	La philosophie à Rome	3	AH	-
LAT-17387	L'influence grecque dans la littérature latine	3	AH	-
3. Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:				
ARL-14835	Archéologie égéenne	3	AH	3
ARL-10694	Archéologie paléo-chrétienne	3	AH	-
ARL-10695	Céramique attique à figures rouges PR: ARL-10691	3	AH	-
ARL-10696	Art et religion antiques PR: ARL-10690, ARL-10691	3	AH	-
ARL-10698	Iconographie grecque et romaine PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3	AH	-
ARL-16036	Instrumentum domesticum PR: ARL-10690	3	AH	-
ARL-16349	Sculpture grecque PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3	H	-
ARL-16351	Collections d'antiquités classiques PR: (ARL-10690, ARL-10691) ou HAR-19465	3	AH	-
ARL-17376	Architecture grecque	3	AH	-
ARL-17377	Architecture romaine	3	AH	-
ARL-17379	Archéologie du Proche-Orient	3	AH	-
ARL-17797	Peintures hellénistique et romaine	3	AH	-
ARL-17798	Mosaïques hellénistique et romaine	3	AH	-

#### COURS AU CHOIX

3 CRÉDITS

## COMMUNICATION PUBLIQUE

### BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.571.01

#### CODE

1.571.01

#### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU  
sciences humaines.

OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi le cours Méthodes quantitatives 360-300 ou MAT-337 (ou 103 et 307).  
De plus, le candidat devra faire la preuve de sa connaissance générale du français avant la première inscription au programme.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

#### DURÉE

6 trimestres

#### FONCTION

TYPE 10:

### BACCALAURÉAT EN COMMUNICATION PUBLIQUE

Directeur: Gérard Laurence

**OBJECTIFS**

Le baccalauréat spécialisé vise à former des communicateurs publics professionnels. Trois cheminements particuliers ont été choisis parmi l'éventail des pratiques professionnelles de communication publique: journalisme; relations publiques et publicité sociale; analyse et recherche. Ces professionnels devront être polyvalents, tout en ayant une certaine spécialisation dans l'un des métiers de la communication publique. Ils devront, en outre, avoir le sens de la responsabilité sociale et une culture générale de niveau universitaire.

Objectifs de formation théorique:

- une compétence méthodologique;
- une compétence scientifique en communication sociale;
- une compétence "médiatique";
- une compétence éthique;
- une culture générale.

Objectifs de formation pratique:

- une compétence générale en rédaction;
- une compétence spécialisée dans un profil déterminé;
- une compétence dans les nouvelles technologies de l'information;
- la polyvalence.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

**BACCALAURÉAT EN COMMUNICATION PUBLIQUE**

VERSION 002

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement

Ft Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

45 CRÉDITS

COM-13598 Introduction à la communication	3	AH	1	
COM-14793 Psychosociologie de la communication	3	AH	1	
COM-17649 Connaissance des médias québécois	3	AH	1	
COM-18743 Outils de travail	3	AH	1	
PHI-16149 Principes de logique I	3	AHE	1	
COM-14596 Histoire des médias au Québec	3	AH	2	
COM-19894 Écrire pour informer PR: COM-13598, COM-18743	3	AH	2	
COM-19895 Techniques de recherche en communication PR: COM-18743	3	AH	2	
GGR-10564 Introduction à la carte du monde	3	A	2	
COM-17651 Enquête par sondage PR: COM-19895	3	AH	3	
COM-20247 Communication multimédia PR: COM-19894	3	AH	3	
HST-16418 Le Québec aux XIXe et XXe siècles	3	AH	3	
COM-19891 Économie politique des médias PR: COM-14596, COM-17649	3	AH	4	
COM-20227 Recherche et traitement de l'information PR: COM-17651	3	AH	4	
COM-17656 Éthique de la communication publique PR: 21 crédits de cours obligatoires	3	AH	5	

**COURS À OPTION**

36 CRÉDITS

Choisir un des trois profils suivants et satisfaire aux exigences indiquées.

**PROFIL EN JOURNALISME**

1. Prendre les 5 cours suivants:

JOU-19888 Le journalisme	3	A	3	
JOU-18933 Initiation à la presse audiovisuelle CC: JOU-19888	3	A	3	
JOU-18934 Dossiers d'actualité CC: JOU-19888	3	A	3	
JOU-13597 Droits et devoirs de l'information	3	H	4	
JOU-14585 Initiation à la couverture de presse CC: JOU-19888	3	AH	4	

2. Choisir l'un des 3 cours suivants:

JOU-15973 Production télévisuelle PR: JOU-18933	6	H	4	
JOU-15974 Production radiophonique PR: JOU-18933	6	H	4	
JOU-15972 Presse écrite PR: JOU-14585	6	AH	5	

3. Choisir 15 crédits dans la liste des cours à option.

**PROFIL EN RELATIONS PUBLIQUES ET PUBLICITÉ SOCIALE**

1. Prendre les 6 cours suivants:

COM-19426 Relations publiques et publicité sociale	3	AH	2	
COM-17658 Communication et changement d'attitude PR: COM-14793	3	AH	3	
COM-19887 Techniques de communication PR: COM-19426	3	AH	4	
COM-20228 Écritures et publics PR: COM-19894	3	AH	4	
COM-14627 Publicité et médias	3	AH	5	
COM-17657 Plans de communication PR: COM-19887, COM-20228	3	AH	6	

2. Choisir 18 crédits dans la liste des cours à option.

**PROFIL EN ANALYSE ET RECHERCHE**

1. Prendre les 5 cours suivants:

COM-13610 Sociologie des médias PR: COM-13598	3	A	3	
COM-17652 Analyse de contenu PR: COM-19895	3	H	4	
COM-20248 Laboratoire de recherche I PR: COM-17651	6	A	5	
COM-20249 Laboratoire de recherche II PR: COM-20248	6	H	6	
COM-20250 Techniques évaluatives PR: COM-17651	3	H	6	

2. Choisir 15 crédits dans la liste des cours à option.

**LISTE DES COURS À OPTION**

JOU-15880 Information internationale	3	AE	2	
JOU-15881 Médias comm. et contre-information	3	H	2	

## COMMUNICATION PUBLIQUE

COM-17039 Médias et culture PR: COM-13598	3 H 2	JOU-15972 Presse écrite PR: JOU-14585	6 AH 5
COM-19426 Relations publiques et publicité sociale	3 AH 2	COM-16841 Stage en communication PR: 45 crédits du programme	6 AHE 6
JOU-13597 Droits et devoirs de l'information	3 H 3	COM-17657 Plans de communication PR: COM-19887, COM-20228	3 AH 6
COM-13610 Sociologie des médias PR: COM-13598	3 A 3	COM-17689 Projets de publicité sociale PR: COM-19887, COM-20228	3 H 6
COM-15496 Médias et société PR: COM-14793	3 H 3	COM-20249 Laboratoire de recherche II PR: COM-20248	6 H 6
COM-17658 Communication et changement d'attitude PR: COM-14793	3 AH 3	COM-20250 Techniques évaluatives PR: COM-17651	3 H 6
COM-17905 Management et relations publiques PR: COM-19426	3 A 3	COM-13599 Nouvelles approches de la communication PR: COM-13598	3 H -
JOU-19888 Le journalisme	3 A 3	COM-17265 Synthèse de documents	3 A -
JOU-14585 Initiation à la couverture de presse CC: JOU-19888	3 AH 4	COM-17403 Communication dans les organisations	3 H -
COM-15395 Études de cas en relations publiques PR: COM-19426	3 H 4	COM-17650 Communication et changements technologiques	3 A -
JOU-15882 Communication scientifique PR: JOU-14585 ou COM-19894	3 H 4	COM-17659 La communication institutionnelle	3 H -
JOU-15973 Production télévisuelle PR: JOU-18933	6 H 4	COM-17662 Psychophysiologie de l'information PR: COM-19895	3 H -
JOU-15974 Production radiophonique PR: JOU-18933	6 H 4	COM-17898 Communication par l'image	3 A -
COM-17652 Analyse de contenu PR: COM-19895	3 H 4	COM-18180 La radiotélédiffusion au Canada	3 H -
COM-18614 Production de messages vidéo PR: COM-20247	6 A 4	COM-18792 Communication orale en public	3 AH -
JOU-18933 Initiation à la presse audiovisuelle CC: JOU-19888	3 A 4	COM-19886 Mise en page PR: COM-18743 ou JOU-14585	3 AH -
JOU-18934 Dossiers d'actualité CC: JOU-19888	3 A 4	JOU-19890 Sujet spécial	3 H -
COM-19887 Techniques de communication PR: COM-19426	3 AH 4	COM-19892 Communication politique	3 H -
COM-19889 Presse d'entreprise PR: COM-19894	3 H 4	<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>9 CRÉDITS</b>
COM-20228 Écritures et publics PR: COM-19894	3 AH 4	<b>COMMUNICATION PUBLIQUE</b>	
COM-20370 Méthodes qualitatives en communication PR: COM-19895	3 A 4	<b>MAJEURE OU DIPLÔME</b>	<b>1.571.02</b>
COM-14627 Publicité et médias	3 AH 5	<b>CODE</b>	
COM-16406 Lectures dirigées PR: COM-20227	3 AHE 5	1.571.02	
COM-16408 Recherche dirigée PR: COM-20227	3 AHE 5	<b>ADMISSION</b>	
JOU-16926 Travail dirigé CC: JOU-14585	3 AHE 5	Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire aux exigences suivantes.	
COM-17896 Techniques de relations publiques PR: COM-19887	3 A 5	D.E.C. (ou l'équivalent) en:	
COM-18007 Création publicitaire PR: COM-20247 ou COM-17654	3 H 5	sciences, lettres et arts;	
COM-19885 Communication et marketing social PR: COM-19426	3 A 5	OU	
COM-20251 Réseaux et bases de données en communication PR: COM-20227	3 AH 5	sciences humaines.	
COM-20248 Laboratoire de recherche I PR: COM-17651	6 A 5	OU	
		Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi le cours Méthodes quantitatives 360-300 ou MAT-337 (ou 103 et 307).	
		Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.	
		<b>CONNAISSANCE DU FRANÇAIS</b>	
		L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.	

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres  
Comme programme de diplôme: 4 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:**

**BACCALAURÉAT** (avec majeure et mineure)

Directeur: Gérard Laurence

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

**TYPE 80:**

**DIPLÔME EN COMMUNICATION PUBLIQUE**

Directeur: Gérard Laurence

**OBJECTIFS**

Ce programme est destiné aux étudiants qui désirent s'initier à ce champ d'études et de travail et acquérir une connaissance de base des diverses pratiques professionnelles liées aux communications. La majeure, associée à une mineure dans une autre discipline ou à un bloc complémentaire, conduit à l'obtention d'un baccalauréat. La structure des cours est articulée sur deux objectifs:

- une acculturation au domaine de la communication publique;
- une initiation aux pratiques professionnelles de la communication publique.

Trois cheminements particuliers ont été choisis parmi l'éventail des pratiques professionnelles de communication publique: journalisme; relations publiques et publicité sociale; analyse et recherche. Les cours visent à définir les aspects propres à chacun des champs professionnels concernés et à donner les rudiments des apprentissages requis.

**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en communication publique 1.571.06.

**NOM DU DIPLÔME**

Le baccalauréat avec majeure en communication publique conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en communication publique.

**MAJEURE OU DIPLÔME EN COMMUNICATION PUBLIQUE**

VERSION 022

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>				
<b>30 CRÉDITS</b>				
COM-13598 Introduction à la communication	+	3	AH	1
COM-17649 Connaissance des médias québécois	+	3	AH	1
COM-14793 Psychosociologie de la communication	+	3	AH	1
COM-18743 Outils de travail		3	AH	1
COM-14596 Histoire des médias au Québec	+	3	AH	2
COM-19895 Techniques de recherche en communication PR: COM-18743	+	3	AH	2
COM-19894 Écrire pour informer PR: COM-13598, COM-18743		3	AH	2

COM-20247 Communication multimédia PR: COM-19894	3	AH	3
COM-19891 Économie politique des médias PR: COM-14596, COM-17649	3	AH	3
COM-17656 Éthique de la communication publique PR: 21 crédits de cours obligatoires	+ 3	AH	4

**COURS À OPTION**

24 CRÉDITS

Obtenir 24 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

Choisir un des trois cheminements suivants en satisfaisant aux exigences indiquées ci-après.

**CHEMINEMENT EN JOURNALISME**

Prendre les 4 cours suivants et choisir 4 autres cours dans la liste des cours à option.

JOU-19888 Le journalisme	+ 3	A	3
JOU-13597 Droits et devoirs de l'information	+ 3	H	3
JOU-14585 Initiation à la couverture de presse CC: JOU-19888	+ 3	AH	3
JOU-18933 Initiation à la presse audiovisuelle CC: JOU-19888	+ 3	A	3

**CHEMINEMENT EN RELATIONS PUBLIQUES ET PUBLICITÉ SOCIALE**

Prendre les 3 cours suivants et choisir 5 autres cours dans la liste des cours à option.

COM-19426 Relations publiques et publicité sociale	+ 3	AH	2
COM-17658 Communication et changement d'attitude PR: COM-14793	3	AH	3
COM-19887 Techniques de communication PR: COM-19426	3	AH	4

**CHEMINEMENT EN ANALYSE ET RECHERCHE**

Prendre les 3 cours suivants et choisir 5 autres cours dans la liste des cours à option.

COM-13610 Sociologie des médias PR: COM-13598	+ 3	A	3
COM-17652 Analyse de contenu PR: COM-19895	3	H	4
COM-17651 Enquête par sondage PR: COM-19895	3	AH	4

**AUTRES COURS À OPTION**

COM-19426 Relations publiques et publicité sociale	+ 3	AH	2
COM-17039 Médias et culture PR: COM-13598	3	H	2
COM-17403 Communication dans les organisations	3	H	2
JOU-15880 Information internationale	3	AE	2
JOU-15881 Médias comm. et contre-information	3	H	2
COM-14627 Publicité et médias	3	AH	3
COM-18007 Création publicitaire PR: COM-20247 ou COM-17654	3	H	3
COM-13610 Sociologie des médias PR: COM-13598	+ 3	A	3
COM-15496 Médias et société PR: COM-14793	3	H	3

## COMMUNICATION PUBLIQUE

COM-17658	Communication et changement d'attitude PR: COM-14793	3	AH	3
COM-19885	Communication et marketing social PR: COM-19426	3	A	3
COM-19886	Mise en page PR: COM-18743 ou JOU-14585	3	AH	3
JOU-19888	Le journalisme	+ 3	A	3
COM-17905	Management et relations publiques PR: COM-19426	3	A	3
COM-19887	Techniques de communication PR: COM-19426	3	AH	4
COM-15395	Études de cas en relations publiques PR: COM-19426	3	H	4
JOU-15882	Communication scientifique PR: JOU-14585 ou COM-19894	3	H	4
COM-16841	Stage en communication PR: 45 crédits du programme	6	AHE	4
COM-19889	Pressé d'entreprise PR: COM-19894	3	H	4
COM-17265	Synthèse de documents	3	A	-
COM-18180	La radiotélédiffusion au Canada	3	H	-
COM-17659	La communication institutionnelle	3	H	-
COM-17898	Communication par l'image	3	A	-
COM-13599	Nouvelles approches de la communication PR: COM-13598	3	H	-
JOU-19890	Sujet spécial	3	H	-
COM-19892	Communication politique	3	H	-
COM-17650	Communication et changements technologiques	3	A	-
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>6 CRÉDITS</b>		

## COMMUNICATION PUBLIQUE

MINEURE OU CERTIFICAT **1.571.06**

### CODE

1.571.06

### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

### TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

### TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

### TYPE 40:

CERTIFICAT EN COMMUNICATION PUBLIQUE

Directeur: Gérard Laurence

### OBJECTIFS

Ce programme est destiné aux étudiants qui, ne désirant pas devenir des spécialistes de la communication publique, sont néanmoins intéressés à s'initier à ce champ d'études et de travail. Il vise les objectifs suivants:

- offrir à l'étudiant la possibilité de s'initier au vocabulaire scientifique et aux modèles qu'on utilise pour étudier la communication et en particulier la communication publique;

- faire prendre conscience à l'étudiant des diverses caractéristiques de l'environnement-média dans lequel vivent les citoyens et les citoyennes, en particulier au Québec;

- fournir à l'étudiant une idée sommaire mais juste de l'impact et des effets des médias sur les individus et sur la société.

### REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en communication publique 1.571.02.

### NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en communication publique conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en communication publique.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN COMMUNICATION PUBLIQUE

VERSION 012

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>	<b>15 CRÉDITS</b>			
COM-13598 Introduction à la communication	+	3	AH	1
COM-14596 Histoire des médias au Québec	+	3	AH	1
COM-17649 Connaissance des médias québécois	+	3	AH	1
COM-14793 Psychosociologie de la communication	+	3	AH	1
COM-19426 Relations publiques et publicité sociale	+	3	AH	2
<b>COURS À OPTION</b>	<b>12 CRÉDITS</b>			
L'étudiant doit choisir 12 crédits parmi les cours suivants:				
COM-13610 Sociologie des médias PR: COM-13598	+	3	A	2
COM-15496 Médias et société PR: COM-14793		3	H	2
COM-17039 Médias et culture PR: COM-13598		3	H	2
COM-17403 Communication dans les organisations		3	H	2
COM-18180 La radiotélédiffusion au Canada		3	H	2
COM-19891 Économie politique des médias PR: COM-14596, COM-17649		3	AH	2
JOU-19888 Le journalisme	+	3	A	2

JOU-15880	Information internationale	3	AE	2
JOU-15881	Médias comm. et contre-information	3	H	2
COM-17650	Communication et changements technologiques	3	A	-
COM-17898	Communication par l'image	3	A	-
COM-19892	Communication politique	3	H	-
<b>COURS AU CHOIX</b>				<b>3 CRÉDITS</b>

## CRÉATION LITTÉRAIRE

MINEURE OU CERTIFICAT **1.133.46**

### CODE

1.133.46

### ADMISSION

Pour l'admission au certificat  
Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres  
Comme programme de certificat: 2 trimestres

### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

#### TYPE 29:

**BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)**

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

#### TYPE 30:

**BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

#### TYPE 40:

**CERTIFICAT EN CRÉATION LITTÉRAIRE**

Directeur: Marcel Bélanger

### OBJECTIFS

#### Objectif général:

Ce programme vise à permettre à l'étudiant d'acquérir un ensemble de connaissances théoriques et pratiques et de développer des aptitudes affectives qui le rendent capable de créer des textes littéraires de qualité.

#### Objectifs particuliers:

- connaissance théorique du langage comme matériau de création;
- connaissances pratiques permettant l'acquisition de techniques propres à la pratique de la création littéraire;
- intériorisation de la pratique des techniques acquises par une pratique adéquate.

### NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en création littéraire conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en création littéraire.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN CRÉATION LITTÉRAIRE

VERSION 014

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ff Cr S T
----------------------	-----------

### COURS OBLIGATOIRES 9 CRÉDITS

FRN-17354	Le langage comme matériau d'expression	+ 3	A	1
FRN-17355	Le genre littéraire dans ses applications	+ 3	A	1
FRN-17357	Développement de la créativité littéraire individuelle	+ 3	AH	1

### COURS À OPTION 18 CRÉDITS

Obtenir 18 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

#### I. Choisir de 3 à 6 crédits parmi les cours suivants:

FRN-17353	L'activité créatrice	3	A	-
FRN-17356	Du manuscrit à la librairie	3	AH	-
FRN-17358	La création littéraire et les autres arts	3	AH	-
FRN-17359	Atelier de lecture de textes littéraires	3	AH	-
FRN-18073	Lecture et écriture	3	AH	-

#### II. Choisir de 6 à 9 crédits parmi les cours suivants:

FRN-17360	Écriture de fiction I (roman et récit)	3	AH	-
FRN-17361	Écriture de fiction II (nouvelle et conte)	3	AH	-
FRN-17362	Écriture poétique	3	AH	-
FRN-17363	Écriture dramatique	3	AH	-
FRN-17364	Écriture de l'essai	3	AH	-
FRN-17365	Écriture audiovisuelle	3	AH	-
FRN-17366	Écriture pour enfants et adolescents	3	AH	-
FRN-18071	Sujets spéciaux	3	AH	-
FRN-18072	Sujets spéciaux	3	AH	-
FRN-18074	Écriture: formes libres ou éclatées	3	AH	-
FRN-19061	Écriture de la chanson	3	AH	-

#### III. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

FRN-17367	Projet de création litt. I (fiction) PR: 9 crédits en création littéraire	6	AHE	2
FRN-17368	Projet de création litt. II (poésie) PR: 9 crédits en création littéraire	6	AHE	2
FRN-17369	Projet de création littéraire III (dramat. et a.-v.) PR: 9 crédits en création littéraire	6	AHE	2
FRN-17370	Projet de création littéraire IV (essai) PR: 9 crédits en création littéraire	6	AHE	2

### COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS

**ESPAGNOL**

**ÉTUDES HISPANIQUES**

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.132.01

CODE

1.132.01

ADMISSION

Être titulaire du D.E.C. en sciences, lettres et arts;  
OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir atteint, dans la langue qui sera étudiée, un degré de formation équivalent à deux cours de niveau collégial. Si cette formation n'a pu être assurée dans le collège fréquenté, l'Université peut y suppléer.

Test de classement obligatoire à l'inscription.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

DURÉE

6 trimestres

FONCTION

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN ÉTUDES HISPANIQUES

Directeur: Jean-Claude Simard

OBJECTIFS

Ce programme vise à donner à l'étudiant la formation nécessaire pour devenir un "hispaniste".

Il vise à approfondir chez l'étudiant la connaissance de la langue espagnole et à lui permettre de comprendre la réalité du monde hispanique à travers la littérature et la civilisation.

Des objectifs particuliers s'ajoutent selon les volets choisis:

- concentration linguistique: initiation aux méthodes d'analyse linguistique et accès aux études de deuxième et de troisième cycle en linguistique espagnole;
- concentration littérature: initiation aux méthodes d'analyse de la littérature et accès aux études de deuxième et de troisième cycle en littérature hispanique;
- concentration études latino-américaines: connaissance plus approfondie de la réalité de l'Amérique latine à travers diverses approches (histoire, géographie, anthropologie, sciences politiques, sociologie, linguistique, littérature);
- sans concentration: formation plus diversifiée en études hispaniques.

NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

BACCALAURÉAT EN ÉTUDES HISPANIQUES

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement

Ff Cr S T

COURS OBLIGATOIRES

51 CRÉDITS

ESP-10991	Grammaire I	+ 3	A	1
LNG-15221	Notions fondamentales de la linguistique	+ 3	A	1
ESP-17544	Littérature du monde hispanique	+ 3	A	1
ESP-17531	Langue parlée I PR: ESG-10965 ou l'équivalent. Test de classement	2	A	1
ESP-17533	Langue écrite I PR: Test de classement CC: ESP-10991	3	A	1
ESP-17535	Orthophonie PR: Test de classement	2	A	1
ESP-10992	Grammaire II PR: ESP-10991	+ 3	H	2
ESP-10741	Civilisation Amérique latine	+ 3	H	2
ESP-17532	Langue parlée II PR: ESP-17531 ou l'équivalent	2	H	2
ESP-17534	Langue écrite II PR: ESP-17533 CC: ESP-10992	3	H	2
ESP-17545	Littérature hispano-américaine du XXe siècle	3	H	2
ESP-14426	Phonétique espagnole PR: LNG-15221, ESP-17535 ou l'équivalent	3	H	2
ESP-10740	Civilisation espagnole	+ 3	A	3
ESP-11050	Grammaire historique PR: LNG-15221	3	A	3
ESP-17546	Littérature hispano-américaine: origines-XIXe siècle	3	A	3
ESP-17547	Littérature espagnole: XVIIIe-XXe siècles	3	A	3
ESP-13566	Problèmes de grammaire PR: ESP-10991, ESP-10992 ou l'équivalent	3	A	3
ESP-17548	Littérature espagnole: Moyen Âge- XVIIe siècle	3	H	4

COURS À OPTION

33 CRÉDITS

Obtenir 33 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

L'étudiant doit choisir l'un ou l'autre des volets suivants:

A) CONCENTRATION LINGUISTIQUE

1) Choisir 21 crédits parmi les cours suivants:

ESP-11048	Sémantique et lexicologie PR: LNG-15221	3	A	4
ESP-11051	Histoire de la langue I PR: ESP-11050	3	A	4
ESP-14440	Espagnol idiomatique PR: ESP-17533 ou l'équivalent	3	H	4
ESP-14445	Histoire de la langue II PR: ESP-11050	3	H	4



ESP-14447	Analyse sémantique PR: LNG-15221	3 H	4
ESP-15603	Dialectologie hispanique PR: ESP-14426, ESP-17533	3 A	4
LNG-17498	Projet étudiant	3 AHE	4
Un maximum de 9 crédits peuvent être choisis parmi les cours suivants:			
POR-15513	Étude contrastive portugais-espagnol PR: ESP-10992, ESP-17534 ou l'équivalent	3 A	3
LNG-11030	Psychomécanique du langage PR: LNG-20502	3 A	-
LNG-14664	Sociolinguistique et analyse du discours	3 H	-
LNG-11073	Psycho et neurolinguistique	3 H	-
LNG-11031	Grammaire générative I PR: LNG-20502, LNG-20503	3 A	-
LNG-11041	Linguistique romane PR: LAT-10927 ou 3 crédits en espagnol (ESP), en portugais (POR) ou en italien (ITL)	3 A	-
LAT-10927	Initiation au latin I	3 A	-
LNG-17074	Linguistique fonctionnelle PR: LNG-20502 OU CC: LNG-15221	3 A	-
2) Choisir 12 crédits parmi les cours suivants:			
a) Choisir de 0 à 12 crédits parmi les cours suivants:			
ESP-16196	Poésie d'expression espagnole II	3 H	3
ESP-18407	Projet étudiant: théâtre en espagnol	3 AHE	-
ESP-15675	Introduction aux genres narratifs	3 AHE	-
ESP-17550	Introduction aux genres dramatiques	3 AHE	-
ESP-17549	Introduction aux genres poétiques	3 AHE	-
ESP-15669	Roman et conte d'expression espagnole I	3 AHE	-
ESP-15670	Roman et conte d'expression espagnole II	3 H	-
ESP-15671	Poésie d'expression espagnole I	3 H	-
ESP-15672	Théâtre d'expression espagnole I	3 A	-
ESP-16194	Roman et conte d'expression espagnole III	3 H	-
ESP-16772	Projet étudiant (littérature)	3 AHE	-
ESP-18066	Roman et conte d'expr. espagnole IV	3 AH	-
ESP-19299	Civilisation des pays du Cône Sud	3 A	-
b) Choisir de 0 à 12 crédits parmi les cours suivants:			
ANT-11606	Ethnologie du Mexique	3 AH	-
ANT-15812	Ethnologie de l'Amérique du Sud	3 AH	-
HST-15613	Histoire générale de l'Amérique latine	3 AH	-
GGR-10591	L'Amérique latine: approche régionale	3 A	-
GGR-10592	Le cône latino-américain: Argentine, Uruguay, Chili	3 H	-
POL-15430	Relations internationales en Amérique latine	3 A	-
POL-13981	Amérique latine: systèmes et idées politiques	3 A	-
SOC-11477	Sociologie de l'Amérique latine	3 H	-

**B) CONCENTRATION LITTÉRATURE**

1) Suivre les cours suivants:

ESP-15675	Introduction aux genres narratifs	3 AHE	3
ESP-17550	Introduction aux genres dramatiques	3 AHE	3
ESP-17549	Introduction aux genres poétiques	3 AHE	3

2) Choisir 12 crédits parmi les cours suivants:

ESP-19299	Civilisation des pays du Cône Sud	3 A	-
ESP-16196	Poésie d'expression espagnole II	3 H	-
ESP-15669	Roman et conte d'expression espagnole I	3 AHE	-
ESP-15670	Roman et conte d'expression espagnole II	3 H	-
ESP-15671	Poésie d'expression espagnole I	3 H	-
ESP-15672	Théâtre d'expression espagnole I	3 A	-
ESP-16194	Roman et conte d'expression espagnole III	3 H	-
ESP-16772	Projet étudiant (littérature)	3 AHE	-
ESP-18066	Roman et conte d'expr. espagnole IV	3 AH	-
ESP-18407	Projet étudiant: théâtre en espagnol	3 AHE	-

3) Choisir 12 crédits parmi les cours suivants:

a) Choisir de 0 à 12 crédits parmi les cours suivants:

ESP-11048	Sémantique et lexicologie PR: LNG-15221	3 A	4
ESP-11051	Histoire de la langue I PR: ESP-11050	3 A	4
ESP-14440	Espagnol idiomatique PR: ESP-17533 ou l'équivalent	3 H	4
ESP-14445	Histoire de la langue II PR: ESP-11050	3 H	4
ESP-14447	Analyse sémantique PR: LNG-15221	3 H	4
ESP-15603	Dialectologie hispanique PR: ESP-14426, ESP-17533	3 A	4
LNG-17498	Projet étudiant	3 AHE	-
ESP-18407	Projet étudiant: théâtre en espagnol	3 AHE	-

b) Choisir de 0 à 12 crédits parmi les cours suivants:

ANT-11606	Ethnologie du Mexique	3 AH	-
ANT-15812	Ethnologie de l'Amérique du Sud	3 AH	-
HST-15613	Histoire générale de l'Amérique latine	3 AH	-
GGR-10591	L'Amérique latine: approche régionale	3 A	-
GGR-10592	Le cône latino-américain: Argentine, Uruguay, Chili	3 H	-
POL-15430	Relations internationales en Amérique latine	3 A	-
POL-13981	Amérique latine: systèmes et idées politiques	3 A	-
SOC-11477	Sociologie de l'Amérique latine	3 H	-

**C) CONCENTRATION ÉTUDES LATINO-AMÉRICAINES**

1) Choisir 21 crédits parmi les cours suivants:

ANT-11606	Ethnologie du Mexique	3 AH	-
ANT-15812	Ethnologie de l'Amérique du Sud	3 AH	-
HST-15613	Histoire générale de l'Amérique latine	3 AH	-
GGR-10591	L'Amérique latine: approche régionale	3 A	-
GGR-10592	Le cône latino-américain: Argentine, Uruguay, Chili	3 H	-

**ESPAGNOL**

POL-15430	Relations internationales en Amérique latine	3	A	-
POL-13981	Amérique latine: systèmes et idées politiques	3	A	-
SOC-11477	Sociologie de l'Amérique latine	3	H	-
2) Choisir 12 crédits parmi les cours suivants:				
a) Choisir de 0 à 12 crédits parmi les cours suivants:				
ESP-18407	Projet étudiant: théâtre en espagnol	3	AHE	3
ESP-11048	Sémantique et lexicologie PR: LNG-15221	3	A	4
ESP-14440	Espagnol idiomatique PR: ESP-17533 ou l'équivalent	3	H	4
ESP-14447	Analyse sémantique PR: LNG-15221	3	H	4
ESP-15603	Dialectologie hispanique PR: ESP-14426, ESP-17533	3	A	4
LNG-17498	Projet étudiant	3	AHE	-
b) Choisir de 0 à 12 crédits parmi les cours suivants:				
ESP-19299	Civilisation des pays du Cône Sud	3	A	3
ESP-16196	Poésie d'expression espagnole II	3	H	3
ESP-15669	Roman et conte d'expression espagnole I	3	AHE	3
ESP-15670	Roman et conte d'expression espagnole II	3	H	3
ESP-15671	Poésie d'expression espagnole I	3	H	3
ESP-15672	Théâtre d'expression espagnole I	3	A	3
ESP-16194	Roman et conte d'expression espagnole III	3	H	3
ESP-16772	Projet étudiant (littérature)	3	AHE	-
ESP-18066	Roman et conte d'expr. espagnole IV	3	AH	-
ESP-18407	Projet étudiant: théâtre en espagnol	3	AHE	-
D) SANS CONCENTRATION				
1) Choisir de 9 à 15 crédits parmi les cours suivants:				
ESP-11048	Sémantique et lexicologie PR: LNG-15221	3	A	-
ESP-11051	Histoire de la langue I PR: ESP-11050	3	A	-
ESP-14440	Espagnol idiomatique PR: ESP-17533 ou l'équivalent	3	H	-
ESP-14445	Histoire de la langue II PR: ESP-11050	3	H	-
ESP-14447	Analyse sémantique PR: LNG-15221	3	H	-
ESP-15603	Dialectologie hispanique PR: ESP-14426, ESP-17533	3	A	-
LNG-17498	Projet étudiant	3	AHE	-
ESP-18407	Projet étudiant: théâtre en espagnol	3	AHE	-
2) Choisir de 9 à 15 crédits parmi les cours suivants:				
ESP-16196	Poésie d'expression espagnole II	3	H	3
ESP-15675	Introduction aux genres narratifs	3	AHE	3
ESP-17550	Introduction aux genres dramatiques	3	AHE	3
ESP-17549	Introduction aux genres poétiques	3	AHE	3
ESP-15669	Roman et conte d'expression espagnole I	3	AHE	3
ESP-15670	Roman et conte d'expression espagnole II	3	H	3
ESP-15671	Poésie d'expression espagnole I	3	H	3

ESP-15672	Théâtre d'expression espagnole I	3	A	3
ESP-16194	Roman et conte d'expression espagnole III	3	H	3
ESP-19299	Civilisation des pays du Cône Sud	3	A	3
ESP-16772	Projet étudiant (littérature)	3	AHE	-
ESP-18066	Roman et conte d'expr. espagnole IV	3	AH	-
ESP-18407	Projet étudiant: théâtre en espagnol	3	AHE	-
3) Choisir de 9 à 15 crédits parmi les cours suivants:				
ANT-11606	Ethnologie du Mexique	3	AH	-
ANT-15812	Ethnologie de l'Amérique du Sud	3	AH	-
HST-15613	Histoire générale de l'Amérique latine	3	AH	-
GGR-10591	L'Amérique latine: approche régionale	3	A	-
GGR-10592	Le cône latino-américain: Argentine, Uruguay, Chili	3	H	-
POL-15430	Relations internationales en Amérique latine	3	A	-
POL-13981	Amérique latine: systèmes et idées politiques	3	A	-
SOC-11477	Sociologie de l'Amérique latine	3	H	-

**COURS AU CHOIX 6 CRÉDITS**

**AUTRES EXIGENCES DU PROGRAMME:**

- Selon le résultat du test de classement, l'étudiant pourra être tenu de suivre l'un et/ou l'autre des cours ESG-10964 et ESP-10961 comme cours au choix.
- Les étudiants hispanophones doivent s'attendre à ce que leur programme soit modifié et à ce que certains cours de langue espagnole soient remplacés par d'autres cours: langue française, linguistique générale, littératures et grammaires comparées.
- Un étudiant est tenu de suivre le cheminement prévu pour les cours obligatoires.

**ESPAGNOL**

**MAJEURE OU DIPLÔME 1.132.03**

**CODE**

I.132.03

**ADMISSION**

Pour être admis au type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire aux exigences suivantes.

Être titulaire du D.E.C. en sciences, lettres et arts;  
OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir atteint, dans la langue qui sera étudiée, un degré de formation équivalent à deux cours de niveau collégial. Si cette formation n'a pu être assurée dans le collège fréquenté, l'Université peut y suppléer.

Test de classement obligatoire à l'inscription.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de diplôme: 4 trimestres

## FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

## TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Directeur: Jean-Claude Simard

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

## TYPE 80:

DIPLÔME EN ESPAGNOL

Directeur: Jean-Claude Simard

## OBJECTIFS

Ce programme a pour objectif d'approfondir chez l'étudiant sa connaissance de la langue espagnole et du monde hispanique. De plus, il existe des objectifs particuliers pour chacun des volets:

- Concentration linguistique: initiation aux méthodes d'analyse linguistique.
- Concentration littérature: initiation aux littératures d'expression espagnole et aux méthodes d'analyse littéraire.
- Sans concentration: initiation plus globale aux littératures d'expression espagnole et aux méthodes d'analyse littéraire et linguistique.

## REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- les mineures en espagnol 1.132.26, 1.132.66 et 1.132.67.

## NOM DU DIPLÔME

Le baccalauréat avec majeure en espagnol conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en espagnol.

## MAJEURE OU DIPLÔME EN ESPAGNOL

VERSION 013

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement

## COURS OBLIGATOIRES

30 CRÉDITS

	H	Cr	S	T
ESP-10991 Grammaire I	+	3	A	1
ESP-17544 Littérature du monde hispanique	+	3	A	1
ESP-17531 Langue parlée I PR: ESG-10965 ou l'équivalent. Test de classement		2	A	1
ESP-17533 Langue écrite I PR: Test de classement CC: ESP-10991		3	A	1
ESP-17535 Orthophonie PR: Test de classement		2	A	1
LNG-15221 Notions fondamentales de la linguistique		3	A	1
ESP-10992 Grammaire II PR: ESP-10991	+	3	H	2
ESP-10741 Civilisation Amérique latine	+	3	H	2
ESP-17532 Langue parlée II PR: ESP-17531 ou l'équivalent		2	H	2
ESP-17534 Langue écrite II PR: ESP-17533 CC: ESP-10992		3	H	2

ESP-10740 Civilisation espagnole + 3 A 3

## COURS À OPTION

24 CRÉDITS

Obtenir 24 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

L'étudiant doit choisir l'un ou l'autre des volets suivants:

## A) CONCENTRATION LINGUISTIQUE

ESP-14426 Phonétique espagnole PR: LNG-15221, ESP-17535 ou l'équivalent	3	H	2	
ESP-11050 Grammaire historique PR: LNG-15221	3	A	3	
ESP-13566 Problèmes de grammaire PR: ESP-10991, ESP-10992 ou l'équivalent	3	A	3	
ESP-11051 Histoire de la langue I PR: ESP-11050	3	A	4	
ESP-11048 Sémantique et lexicologie PR: LNG-15221	3	A	4	
ESP-14440 Espagnol idiomatique PR: ESP-17533 ou l'équivalent	3	H	4	
ESP-14445 Histoire de la langue II PR: ESP-11050	3	H	4	
ESP-14447 Analyse sémantique PR: LNG-15221	3	H	4	
ESP-15603 Dialectologie hispanique PR: ESP-14426, ESP-17533	3	A	4	
LNG-17498 Projet étudiant	3	AHE	-	

Un maximum de 6 crédits peuvent être choisis parmi les cours suivants:

LNG-11030 Psychomécanique du langage PR: LNG-20502	3	A	-	
LNG-14664 Sociolinguistique et analyse du discours	3	H	-	
LNG-11073 Psycho et neurolinguistique	3	H	-	
LNG-11031 Grammaire générative I PR: LNG-20502, LNG-20503	3	A	-	
LNG-17074 Linguistique fonctionnelle PR: LNG-20502 OU CC: LNG-15221	3	A	-	
LNG-11041 Linguistique romane PR: LAT-10927 ou 3 crédits en espagnol (ESP), en portugais (POR) ou en italien (ITL)	3	A	-	
LAT-10927 Initiation au latin I	3	A	-	
POR-15513 Étude contrastive portugais-espagnol PR: ESP-10992, ESP-17534 ou l'équivalent	3	A	-	

## B) CONCENTRATION LITTÉRATURE

ESP-19299 Civilisation des pays du Cône Sud	3	A	2	
ESP-17545 Littérature hispano-américaine du XXe siècle	3	H	2	
ESP-17546 Littérature hispano-américaine: origines-XIXe siècle	3	A	3	
ESP-17547 Littérature espagnole: XVIIIe-XXe siècles	3	A	3	
ESP-17548 Littérature espagnole: Moyen Âge - XVIIIe siècle	3	H	4	
ESP-15675 Introduction aux genres narratifs	3	AHE	-	
ESP-17550 Introduction aux genres dramatiques	3	AHE	-	
ESP-17549 Introduction aux genres poétiques	3	AHE	-	

## ESPAGNOL

ESP-15669	Roman et conte d'expression espagnole I	3	AHE -
ESP-15670	Roman et conte d'expression espagnole II	3	H -
ESP-15671	Poésie d'expression espagnole I	3	H -
ESP-15672	Théâtre d'expression espagnole I	3	A -
ESP-16194	Roman et conte d'expression espagnole III	3	H -
ESP-16772	Projet étudiant (littérature)	3	AHE -
ESP-18066	Roman et conte d'expr. espagnole IV	3	AH -
ESP-16196	Poésie d'expression espagnole II	3	H -

### C) SANS CONCENTRATION

1. Choisir de 6 à 21 crédits parmi les cours suivants:

ESP-14426	Phonétique espagnole PR: LNG-15221, ESP-17535 ou l'équivalent	3	H 2
ESP-11050	Grammaire historique PR: LNG-15221	3	A 3
ESP-13566	Problèmes de grammaire PR: ESP-10991, ESP-10992 ou l'équivalent	3	A 3
ESP-11051	Histoire de la langue I PR: ESP-11050	3	A 4
ESP-11048	Sémantique et lexicologie PR: LNG-15221	3	A 4
ESP-14440	Espagnol idiomatique PR: ESP-17533 ou l'équivalent	3	H 4
ESP-14445	Histoire de la langue II PR: ESP-11050	3	H 4
ESP-14447	Analyse sémantique PR: LNG-15221	3	H 4
ESP-15603	Dialectologie hispanique PR: ESP-14426, ESP-17533	3	A 4

LNG-17498 Projet étudiant 3 AHE -

Un maximum de 6 crédits peuvent être choisis parmi les cours suivants:

LNG-17074	Linguistique fonctionnelle PR: LNG-20502 OU CC: LNG-15221	3	A -
LNG-11030	Psychomécanique du langage PR: LNG-20502	3	A -
LNG-14664	Sociolinguistique et analyse du discours	3	H -
LNG-11073	Psycho et neurolinguistique	3	H -
LNG-11031	Grammaire générative I PR: LNG-20502, LNG-20503	3	A -
LNG-11041	Linguistique romane PR: LAT-10927 ou 3 crédits en espagnol (ESP), en portugais (POR) ou en italien (ITL)	3	A -
LAT-10927	Initiation au latin I	3	A -
POR-15513	Étude contrastive portugais-espagnol PR: ESP-10992, ESP-17534 ou l'équivalent	3	A -

2. Choisir de 3 à 18 crédits parmi les cours suivants:

ESP-19299	Civilisation des pays du Cône Sud	3	A 2
ESP-17545	Littérature hispano-américaine du XXe siècle	3	H 2
ESP-17546	Littérature hispano-américaine: origines-XIXe siècle	3	A 3
ESP-17547	Littérature espagnole: XVIIIe-XXe siècles	3	A 3

ESP-15675	Introduction aux genres narratifs	3	AHE 3
ESP-17550	Introduction aux genres dramatiques	3	AHE 3
ESP-17549	Introduction aux genres poétiques	3	AHE 3
ESP-15669	Roman et conte d'expression espagnole I	3	AHE 3
ESP-15670	Roman et conte d'expression espagnole II	3	H 3
ESP-15671	Poésie d'expression espagnole I	3	H 3
ESP-15672	Théâtre d'expression espagnole I	3	A 3
ESP-16194	Roman et conte d'expression espagnole III	3	H 3
ESP-17548	Littérature espagnole: Moyen Âge - XVIIe siècle	3	H 4
ESP-16772	Projet étudiant (littérature)	3	AHE -
ESP-18066	Roman et conte d'expr. espagnole IV	3	AH -

### COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

### AUTRES EXIGENCES DU PROGRAMME:

- Selon le résultat du test de classement, l'étudiant pourra être tenu de suivre l'un et/ou l'autre des cours ESP-10960, ESG-10964 et ESG-10965 comme cours au choix.
- Les étudiants hispanophones doivent s'attendre à ce que leur programme soit modifié et à ce que certains cours de langue espagnole soient remplacés par d'autres cours: langue française, linguistique générale, littératures et grammaires comparées.
- Un étudiant est tenu de suivre le cheminement prévu pour les cours obligatoires.
- Un étudiant n'est pas autorisé à s'inscrire à plus d'un projet étudiant dans le cadre de ses cours à option.

## ESPAGNOL

### LANGUE

#### MINEURE OU CERTIFICAT

1.132.66

#### CODE

1.132.66

#### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Être titulaire du D.E.C. en sciences, lettres et arts:  
OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir atteint, dans la langue qui sera étudiée, un degré de formation équivalant à deux cours de niveau collégial. Si cette formation n'a pu être assurée dans le collège fréquenté, l'Université peut y suppléer.

Test de classement obligatoire à l'inscription.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

#### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: -

(À cause de l'enchaînement des préalables, le programme de certificat ne peut pas toujours se terminer en 2 trimestres).

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:**

**BACCALAURÉAT** (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:**

**BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

**TYPE 40:**

**CERTIFICAT EN LANGUE ESPAGNOLE**

Directeur: Jean-Claude Simard

**OBJECTIFS**

Ce programme vise à approfondir chez l'étudiant sa connaissance de la langue espagnole et à l'initier à la culture hispanique.

**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en espagnol 1.132.03;
- les mineures en espagnol 1.132.67 et 1.132.26.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en langue espagnole conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en espagnol.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN LANGUE ESPAGNOLE**

VERSION 023

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>		<b>15</b>	<b>CRÉDITS</b>	
ESP-10991 Grammaire I	+	3	A	1
ESP-17531 Langue parlée I PR: ESG-10965 ou l'équivalent. Test de classement		2	A	1
ESP-17535 Orthophonie PR: Test de classement		2	A	1
ESP-17544 Littérature du monde hispanique	+	3	A	1
ESP-10992 Grammaire II PR: ESP-10991	+	3	H	2
ESP-17532 Langue parlée II PR: ESP-17531 ou l'équivalent		2	H	2

**COURS À OPTION**

**12 CRÉDITS**

Obtenir 12 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1) Choisir de 3 à 6 crédits (voir la première remarque des autres exigences du programme) parmi les cours suivants:

ESP-17533 Langue écrite I PR: Test de classement CC: ESP-10991		3	A	1
--	--	---	---	---

ESP-17534 Langue écrite II PR: ESP-17533 CC: ESP-10992		3	H	2
--	--	---	---	---

2) Choisir un minimum de 6 crédits parmi les cours suivants:

ESP-10741 Civilisation Amérique latine		3	H	2
ESP-14426 Phonétique espagnole PR: LNG-15221, ESP-17535 ou l'équivalent		3	H	2
ESP-10740 Civilisation espagnole		3	A	3
ESP-13566 Problèmes de grammaire PR: ESP-10991, ESP-10992 ou l'équivalent		3	A	3
ESP-14440 Espagnol idiomatique PR: ESP-17533 ou l'équivalent		3	H	4
ESP-16772 Projet étudiant (littérature)		3	AHE	-
LNG-17498 Projet étudiant		3	AHE	-

**COURS AU CHOIX**

**3 CRÉDITS**

**AUTRES EXIGENCES DU PROGRAMME:**

- Selon le résultat du test de classement, l'étudiant pourra être tenu de suivre l'un et/ou l'autre des cours ESG-10964 et ESG-10965 comme cours au choix.
- Les étudiants hispanophones doivent s'attendre à ce que leur programme soit modifié et à ce que certains cours de langue espagnole soient remplacés par d'autres cours: langue française, linguistique générale, littératures et grammaires comparées.
- Un étudiant est tenu de suivre le cheminement prévu pour les cours obligatoires.
- Un étudiant n'est pas autorisé à s'inscrire à plus d'un projet étudiant dans le cadre de ses cours à option.

**ESPAGNOL**

**LINGUISTIQUE ESPAGNOLE**

**MINEURE OU CERTIFICAT**

**1.132.67**

**CODE**

1.132.67

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat

Être titulaire d'un D.E.C. (ou l'équivalent) et être hispanophone ou encore, justifier d'une connaissance approfondie de la langue espagnole. Test de classement obligatoire à l'inscription.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

**ESPAGNOL**

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:**

**BACCALAURÉAT** (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:**

**BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

**TYPE 40:**

**CERTIFICAT EN LINGUISTIQUE ESPAGNOLE**

Directeur: Jean-Claude Simard

**OBJECTIFS**

Ce programme vise à initier l'étudiant aux méthodes d'analyse de la linguistique espagnole et à approfondir sa connaissance de la langue espagnole.

**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en espagnol 1.132.03;
- la mineure en langue espagnole 1.132.66.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en linguistique espagnole conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en espagnol.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN LINGUISTIQUE ESPAGNOLE**

VERSION 023

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

**15 CRÉDITS**

ESP-11050	Grammaire historique PR: LNG-15221	3	A	1
ESP-13566	Problèmes de grammaire PR: ESP-10991, ESP-10992 ou l'équivalent	3	A	1
LNG-15221	Notions fondamentales de la linguistique	+ 3	A	1
POR-15513	Étude contrastive portugais-espagnol PR: ESP-10992, ESP-17534 ou l'équivalent	+ 3	A	1
ESP-14426	Phonétique espagnole PR: LNG-15221, ESP-17535 ou l'équivalent	3	H	2

**COURS À OPTION**

**12 CRÉDITS**

Obtenir 12 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

ESP-11048	Sémantique et lexicologie PR: LNG-15221	3	A	-
ESP-11051	Histoire de la langue I PR: ESP-11050	3	A	-
ESP-14440	Espagnol idiomatique PR: ESP-17533 ou l'équivalent	3	H	-

ESP-14445	Histoire de la langue II PR: ESP-11050	3	H	-
ESP-14447	Analyse sémantique PR: LNG-15221	3	H	-
ESP-15603	Dialectologie hispanique PR: ESP-14426, ESP-17533	3	A	-

**COURS AU CHOIX**

**3 CRÉDITS**

**ESPAGNOL**

**LITTÉRATURE ESPAGNOLE**

**MINEURE**

**1.132.26**

**CODE**

1.132.26

**ADMISSION**

Être titulaire d'un D.E.C. (ou l'équivalent) et être hispanophone ou encore, justifier d'une connaissance approfondie de la langue espagnole.  
Test de classement obligatoire à l'inscription.

**Remarque:**

Ce programme n'est accessible que dans le cadre d'un baccalauréat de type 29 ou 30.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:**

**BACCALAURÉAT** (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:**

**BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

**OBJECTIFS**

Ce programme vise à permettre à l'étudiant de comprendre la réalité du monde hispanique à travers la littérature et à l'initier aux méthodes d'analyse de la littérature.

**REMARQUE 1**

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en espagnol 1.132.03;
- la mineure en langue espagnole 1.132.66.

**REMARQUE 2**

Ce programme n'est pas offert par l'Université comme un programme de certificat. L'étudiant qui aura toutefois terminé cette mineure dans le cadre d'un baccalauréat pourra demander un certificat s'il ne poursuit pas le programme de baccalauréat.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en littérature espagnole conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

**MINEURE EN LITTÉRATURE ESPAGNOLE**

VERSION 023

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 30

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES 21 CRÉDITS**

ESP-17546	Littérature hispano-américaine: origines-XIXe siècle	3	A	1
ESP-17547	Littérature espagnole: XVIIIe-XXe siècles	3	A	1
ESP-17549	Introduction aux genres poétiques	+ 3	AHE	1
ESP-15675	Introduction aux genres narratifs	+ 3	AHE	2
ESP-17545	Littérature hispano-américaine du XXe siècle	3	H	2
ESP-17548	Littérature espagnole: Moyen Âge - XVIIe siècle	3	H	2
ESP-17550	Introduction aux genres dramatiques	+ 3	AHE	2

**COURS À OPTION 6 CRÉDITS**

Obtenir 6 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

ESP-16196	Poésie d'expression espagnole II	3	H	3
ESP-10740	Civilisation espagnole	3	A	-
ESP-10741	Civilisation Amérique latine	3	H	-
ESP-15669	Roman et conte d'expression espagnole I	3	AHE	-
ESP-15670	Roman et conte d'expression espagnole II	3	H	-
ESP-15671	Poésie d'expression espagnole I	3	H	-
ESP-15672	Théâtre d'expression espagnole I	3	A	-
ESP-16194	Roman et conte d'expression espagnole III	3	H	-
ESP-18066	Roman et conte d'expr. espagnole IV	3	AH	-
ESP-19299	Civilisation des pays du Cône Sud	3	A	-

**COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS****ETHNOLOGIE DU QUÉBEC****MAJEURE OU DIPLÔME 1.515.03**

CODE

1.515.03

**ADMISSION**

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire à l'exigence suivante.

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de diplôme: 4 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:****BACCALAURÉAT** (avec majeure et mineure)

Directeur: Jean Simard

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

**TYPE 80:****DIPLÔME EN ETHNOLOGIE DU QUÉBEC.**

Directeur: Jean Simard

**ORIENTATION**

Former des ethnologues par l'acquisition de connaissances fondamentales d'ordre méthodologique, théorique et pratique; offrir une spécialisation sur la culture nord-américaine, plus particulièrement touchant le territoire du Québec et ses points d'émigration; préparer à la poursuite des études supérieures ou à l'application professionnelle de l'ethnologie.

**OBJECTIFS**

- S'approprier les concepts de base de l'ethnologie en situant la discipline au sein des sciences humaines et sociales et connaître son évolution, les écoles de pensée et les chercheurs qui ont marqué son développement au Québec et ailleurs;
- acquérir des méthodes de recherche, de la cueillette à l'analyse des données, dans une perspective ethnologique;
- interpréter divers aspects de la culture à travers des pratiques culturelles traditionnelles et contemporaines;
- acquérir des habiletés professionnelles impliquant des savoir-faire techniques et des savoirs pratiques;
- accroître les aptitudes nécessaires à la communication;
- acquérir une autonomie qui permette d'intervenir avec assurance;
- renforcer le sens critique;
- révéler une capacité d'adaptation;
- se conformer aux règles de l'éthique professionnelle;
- acquérir des habiletés manuelles.

**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en ethnologie du Québec 1.515.07.

**NOM DU DIPLÔME**

Le baccalauréat avec majeure en ethnologie du Québec conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en ethnologie du Québec.

**MAJEURE OU DIPLÔME EN ETHNOLOGIE DU QUÉBEC**

VERSION 012

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES 24 CRÉDITS**

ETN-19430	L'étude de sa culture: du folklore à l'ethnologie	+ 3	A	1
ETN-19431	Le système des pratiques culturelles traditionnelles	+ 3	H	1
ETN-19432	Introduction à la culture matérielle	+ 3	A	1

**ETHNOLOGIE DU QUÉBEC**

ETN-10759	Exercices méthodologiques	+ 3 A	1
ETN-15532	Méthode d'enquête orale	+ 3 A	1
ETN-19433	Nomenclatures et classifications	+ 3 H	2
ETN-19434	Analyses qualitatives en ethnologie PR: 12 crédits en ethnologie	+ 3 H	2
ETN-19435	Stage en milieu de travail PR: 12 crédits en ethnologie et tous les cours obligatoires du programme	3 HE	4

**COURS À OPTION 30 CRÉDITS****A) COURS THÉMATIQUES**

Obtenir un minimum de 9 crédits et un maximum de 15 crédits de ce bloc de cours:

ETN-19436	Contes et légendes de l'Amérique française	3 AH	-
ETN-17176	Folklore et littérature	3 H	-
ETN-16037	Formules et pratiques langagières	3 H	-
ETN-15120	Chanson de tradition orale	3 AH	-
ETN-17488	L'histoire populaire par les chansons	3 AH	-
ETN-10781	Iconographie de la vie populaire	3 AH	-
ETN-10783	Costumes et textiles	3 H	-
ETN-13953	Art populaire	3 AH	-
ETN-14720	Manières d'habiter	3 H	-
ETN-17910	Religions populaires	3 AH	-
ETN-17911	Fêtes et rituels	3 A	-
ETN-17914	Alimentation et pratiques alimentaires	3 AH	-
ETN-18193	Ethnologie des loisirs et divertissements	3 AH	-
ETN-19437	Choc de cultures: le Québec contemporain	3 AH	-
ETN-15119	Culture populaire urbaine	3 AH	-

**B) SÉMINAIRES**

Choisir 2 séminaires parmi les suivants:

ETN-19438	Communication et performance PR: 12 crédits de cours obligatoires en ethnologie	3 AH	3
ETN-19439	Ethnologie industrielle PR: 12 crédits de cours obligatoires en ethnologie	3 AH	3
ETN-19440	Environnement naturel et culture PR: 12 crédits de cours obligatoires en ethnologie	3 AH	3
ETN-19442	Immigration et interculturalité PR: 12 crédits de cours obligatoires en ethnologie	3 AH	3
ETN-19443	Études de la vie privée PR: 12 crédits de cours obligatoires en ethnologie	3 AH	3
ETN-19444	Loisirs et sociétés PR: 12 crédits de cours obligatoires en ethnologie	3 AH	3

**C) ETHNOLOGIE APPLIQUÉE**

Prendre au moins 1 des 2 cours suivants:

ETN-17889	Pratiques ethnologiques PR: 12 crédits de cours obligatoires en ethnologie	3 H	3
ETN-10785	Traditions et action culturelle PR: 12 crédits de cours obligatoires	3 H	3

**D) COURS COMPLÉMENTAIRES**

Obtenir entre 3 et 9 crédits de cours complémentaires parmi les suivants:

ANT-11610	Anthropologie du Québec	3 A	-
ANT-11627	Ethnohistoire	3 AH	-
COM-18792	Communication orale en public	3 AH	-
HST-16316	Archéologie historique nord-américaine	3 H	-
HST-16943	Histoire des femmes au Québec	3 AH	-
HST-17401	La communication culturelle	3 H	-
IFT-17530	Informatique et sciences humaines	3 AHE	-
MSL-18926	Introduction à la muséologie	3 A	-
MNG-18777	Création et développement d'entreprise	3 AH	-

**E) ENSEIGNEMENT INDIVIDUALISÉ**

Un enseignement individualisé de 3 crédits peut aussi être choisi.

ETN-19445	Lectures dirigées	3 AHE	-
ETN-17912	Projet spécial	3 AHE	-

**COURS AU CHOIX****6 CRÉDITS****ETHNOLOGIE DU QUÉBEC****MINEURE OU CERTIFICAT****1.515.07****CODE**

1.515.07

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:**

**BACCALAURÉAT** (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:**

**BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

**TYPE 40:**

**CERTIFICAT EN ETHNOLOGIE DU QUÉBEC**

Directeur: Jean Simard

**ORIENTATION**

Sensibiliser à l'ethnologie et à la connaissance de sa culture, en l'occurrence la culture nord-américaine, plus particulièrement touchant le territoire du Québec et ses foyers de migration.



**OBJECTIFS**

- S'initier aux concepts de l'ethnologie en situant la discipline au sein des sciences humaines et sociales;
- apprendre des méthodes de recherche, de la cueillette à l'analyse des données, dans une perspective ethnologique;
- étudier divers aspects de la culture à travers des pratiques culturelles traditionnelles et contemporaines;
- améliorer la communication sous diverses formes;
- accroître l'autonomie;
- aiguiser le sens critique;
- révéler une capacité d'adaptation;
- se conformer aux règles de l'éthique professionnelle;
- acquérir des compétences techniques.

**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:  
- la majeure en ethnologie du Québec 1.515.03.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en ethnologie du Québec conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en ethnologie du Québec.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN ETHNOLOGIE DU QUÉBEC**

VERSION 012

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>		<b>12</b>		<b>CRÉDITS</b>
ETN-15532 Méthode d'enquête orale	+	3	A	1
ETN-19430 L'étude de sa culture: du folklore à l'ethnologie	+	3	A	1
ETN-19432 Introduction à la culture matérielle	+	3	A	1
ETN-19431 Le système des pratiques culturelles traditionnelles	+	3	H	2

**COURS À OPTION 15 CRÉDITS**

**A) COURS THÉMATIQUES**

Obtenir un minimum de 12 crédits et un maximum de 15 crédits dans ce bloc de cours.

ETN-10781 Iconographie de la vie populaire	3	AH	-
ETN-10783 Costumes et textiles	3	H	-
ETN-13953 Art populaire	3	AH	-
ETN-14720 Manières d'habiter	3	H	-
ETN-15119 Culture populaire urbaine	3	AH	-
ETN-15120 Chanson de tradition orale	3	AH	-
ETN-16037 Formules et pratiques langagières	3	H	-
ETN-17176 Folklore et littérature	3	H	-
ETN-17488 L'histoire populaire par les chansons	3	AH	-
ETN-17910 Religions populaires	3	AH	-
ETN-17911 Fêtes et rituels	3	A	-
ETN-17914 Alimentation et pratiques alimentaires	3	AH	-
ETN-18193 Ethnologie des loisirs et divertissements	3	AH	-

ETN-19433 Nomenclatures et classifications	3	H	-
ETN-19436 Contes et légendes de l'Amérique française	3	AH	-
ETN-19437 Choc de cultures: le Québec contemporain	3	AH	-
<b>B) COURS COMPLÉMENTAIRES</b>			
Obtenir de 0 à 3 crédits dans ce bloc.			
ANT-11610 Anthropologie du Québec	3	A	-
HST-16316 Archéologie historique nord-américaine	3	H	-
MNG-18777 Création et développement d'entreprise	3	AH	-
MSL-18926 Introduction à la muséologie	3	A	-
<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>3</b>		<b>CRÉDITS</b>

**ÉTUDES ANCIENNES**

**BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ 1.120.01**

**CODE**

1.120.01

**ADMISSION**

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

6 trimestres

**FONCTION**

**TYPE 10:**

**BACCALAURÉAT EN ÉTUDES ANCIENNES**

Directeur: Alban Baudou

**OBJECTIFS**

Objectifs cognitifs communs aux cinq volets du programme:

- connaissance des rudiments des deux langues: latin et grec;
- connaissance de l'histoire des littératures grecque et latine;
- connaissance de la géographie du monde méditerranéen, de l'histoire et des institutions de la Grèce et de Rome; aperçu des civilisations environnantes;
- connaissance de l'histoire de l'art et des techniques du monde gréco-romain: évolution et grandes réalisations dans ces domaines;
- connaissance usuelle des outils de base indispensables à l'étude de l'Antiquité gréco-romaine (dictionnaires de base, répertoires bibliographiques, principaux périodiques, etc.); acquisition d'une méthode de travail pour la recherche en bibliothèque, l'élaboration et la rédaction des travaux.

Objectifs particuliers:

- pour la concentration en archéologie classique: une formation en histoire des arts et des techniques, dans l'interprétation des artefacts ainsi qu'une bonne connaissance de l'histoire, des institutions, des littératures et des langues anciennes;
- pour la concentration en études grecques: une formation philologique et littéraire ainsi qu'une bonne connaissance des divers aspects des civilisations anciennes, notamment de leur histoire, de leurs institutions et de leurs arts;

## ÉTUDES ANCIENNES

- pour la concentration en histoire ancienne: une formation aux méthodes de la recherche historique, une connaissance approfondie de l'évolution politique, sociale, économique et culturelle du monde antique ainsi qu'une bonne connaissance des langues, des littératures et des arts anciens;
- pour la concentration en études latines: une formation philologique et littéraire ainsi qu'une bonne connaissance des divers aspects des civilisations anciennes, notamment de leur histoire, de leurs institutions et de leurs arts;
- pour le volet sans concentration: une formation équilibrée dans les disciplines et domaines fondamentaux des études anciennes.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

### BACCALAURÉAT EN ÉTUDES ANCIENNES

VERSION 014

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement Ff Cr S T

#### COURS OBLIGATOIRES 33 CRÉDITS

GRC-10920	Histoire de la littérature grecque	+ 3	AH	1
HST-15620	Histoire de la Grèce antique	+ 3	A	1
ARL-10691	Archéologie grecque archaïque et classique	+ 3	A	1
LAT-10927	Initiation au latin I	+ 3	A	1
GRC-10915	Initiation au grec ancien I	+ 3	A	1
EAN-17371	Travaux pratiques en études anciennes	3	AH	1
LAT-13357	Histoire de la littérature latine	+ 3	H	2
HST-15981	Le monde romain	+ 3	AH	2
ARL-10690	Archéologie hellénistique et romaine	+ 3	H	2
LAT-10928	Initiation au latin II PR: LAT-10927 ou l'équivalent	3	H	2
GRC-10916	Initiation au grec ancien II PR: GRC-10915 ou l'équivalent	3	H	2

#### COURS À OPTION 51 CRÉDITS

Obtenir 51 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

L'étudiant doit choisir l'un des 5 volets suivants: archéologie classique, études grecques, études latines, histoire ancienne, sans concentration.

##### A. Concentration Archéologie classique

##### 1. Prendre les cours suivants (21 crédits):

ARL-14835	Archéologie égéenne	3	AH	3
ARL-10701	Techniques de fouilles	3	AH	5
ARL-15533	Théorie de l'archéologie	3	AH	5
ARL-10700	Fouille archéologique PR: ARL-10701	6	H	6
ARL-17375	Techniques et formes PR: ARL-10690, ARL-10691	3	AH	-
HST-16316	Archéologie historique nord-américaine	3	H	-

#### 2. Choisir 15 crédits parmi les cours suivants:

ARL-10694	Archéologie paléo-chrétienne	3	AH	-
ARL-10695	Céramique attique à figures rouges PR: ARL-10691	3	AH	-
ARL-10696	Art et religion antiques PR: ARL-10690, ARL-10691	3	AH	-
ARL-10698	Iconographie grecque et romaine PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3	AH	-
ARL-13585	Lecture I	1	AH	-
ARL-13992	Lecture II	2	AHE	-
ARL-15534	Questions d'archéologie I PR: ARL-10690, ARL-10691	3	AH	-
ARL-15535	Questions d'archéologie II PR: ARL-10690, ARL-10691	3	AH	-
ARL-15877	Questions d'archéologie III PR: ARL-10690, ARL-10691	3	AH	-
ARL-16036	Instrumentum domesticum PR: ARL-10690	3	AH	-
ARL-16349	Sculpture grecque PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3	H	-
ARL-16351	Collections d'antiquités classiques PR: (ARL-10690, ARL-10691) ou HAR-19465	3	AH	-
ARL-16553	Voyage d'étude archéologique I	1	AH	-
ARL-16554	Voyage d'étude archéologique II	1	AH	-
ARL-16555	Voyage d'étude archéologique III	1	AH	-
ARL-17376	Architecture grecque	3	AH	-
ARL-17377	Architecture romaine	3	AH	-
ARL-17378	Questions d'archéologie égéenne	3	AH	-
ARL-17379	Archéologie du Proche-Orient	3	AH	-
ARL-17380	Questions d'archéologie du Proche-Orient	3	AH	-
ARL-17381	Archéologie de Chypre	3	AH	-
ARL-17797	Peintures hellénistique et romaine	3	AH	-
ARL-17798	Mosaïques hellénistique et romaine	3	AH	-
ARL-17700	Projet étudiant	3	AHE	-
MSL-18926	Introduction à la muséologie	3	A	-

#### 3. Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:

GRC-10917	Auteurs grecs I PR: GRC-10916 ou l'équivalent	3	A	3
GRC-10918	Auteurs grecs II PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3	H	4
GRC-10921	Auteurs grecs III PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3	A	5
GRC-10922	Auteurs grecs IV PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3	H	6
LAT-10930	Auteurs latins I PR: LAT-10928 ou l'équivalent	3	A	-
LAT-10931	Auteurs latins II PR: LAT-10930 ou l'équivalent	3	H	-
LAT-10934	Auteurs latins III PR: LAT-10930 ou l'équivalent	3	A	-
LAT-10935	Auteurs latins IV PR: LAT-10930 ou l'équivalent	3	H	-

## 4. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

HST-19853	Séminaire d'histoire européenne I PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	A	3
HST-19854	Séminaire d'histoire européenne II PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	H	3
HST-19855	Séminaire d'histoire européenne III PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	E	3
HST-19856	Séminaire d'histoire européenne IV PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	A	3
HST-19857	Séminaire d'histoire européenne V PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	H	3
HST-19858	Séminaire d'histoire européenne VI PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	E	3
HST-18419	Le Bas-Empire romain, IIIe-VIe siècle	3	AHE	-
HST-10641	Économie et société en Grèce ancienne	3	AH	-
HST-10642	Le monde hellénistique	3	AH	-
HST-10643	La démocratie athénienne	3	AH	-
HST-17171	L'impérialisme romain sous la République	3	AH	-
HST-17373	L'impérialisme romain sous l'Empire	3	AH	-
LAT-17386	La philosophie à Rome	3	AH	-
LAT-10936	Le monde étrusque	3	AH	-
LAT-10938	La religion romaine	3	AH	-
LAT-15212	Les magistratures romaines	3	AH	-
LAT-15213	L'armée romaine	3	AH	-
LAT-15585	La magie à Rome	3	AH	-

## 5. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

GRC-10919	L'Iliade et l'Odyssée: les grandes épopées de la Grèce	3	AH	-
GRC-10923	Le théâtre grec	3	AH	-
GRC-10924	La mythologie gréco-romaine	3	AH	-
GRC-17384	Historiens et géographes grecs	3	AH	-
GRC-17383	Les poètes lyriques grecs	3	AH	-
GRC-17382	La rhétorique grecque	3	AH	-
LAT-10929	Le roman latin	3	AH	-
LAT-10932	La satire romaine	3	AH	-
LAT-10933	Poésie amoureuse latine	3	AH	-
LAT-16329	L'épopée romaine	3	AH	-
LAT-16330	Le théâtre à Rome	3	AH	-
LAT-17075	L'éducation à Rome	3	AH	-
LAT-17277	Annalistes et historiens latins	3	AH	-
LAT-17387	L'influence grecque dans la littérature latine	3	AH	-

## B. Concentration Études grecques

## 1. Prendre les 6 cours suivants:

GRC-10917	Auteurs grecs I PR: GRC-10916 ou l'équivalent	3	A	3
GRC-10918	Auteurs grecs II PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3	H	4
LNG-11045	Syntaxe fonctionnelle et verbe grec PR: LNG-15221 ou 30 crédits en études anciennes	3	H	5

GRC-10921	Auteurs grecs III PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3	A	5
LNG-11040	Linguistique historique et comparée	3	A	6
GRC-10922	Auteurs grecs IV PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3	H	6

## 2. Prendre 9 crédits parmi les cours suivants:

GRC-10919	L'Iliade et l'Odyssée: les grandes épopées de la Grèce	3	AH	-
GRC-17382	La rhétorique grecque	3	AH	-
GRC-10923	Le théâtre grec	3	AH	-
GRC-10924	La mythologie gréco-romaine	3	AH	-
GRC-17383	Les poètes lyriques grecs	3	AH	-
GRC-17384	Historiens et géographes grecs	3	AH	-
GRC-17698	Projet étudiant	3	AHE	-

## 3. Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:

HST-19853	Séminaire d'histoire européenne I PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	A	3
HST-19854	Séminaire d'histoire européenne II PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	H	3
HST-19855	Séminaire d'histoire européenne III PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	E	3
HST-19856	Séminaire d'histoire européenne IV PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	A	3
HST-19857	Séminaire d'histoire européenne V PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	H	3
HST-19858	Séminaire d'histoire européenne VI PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	E	3

HST-10643	La démocratie athénienne	3	AH	-
HST-10641	Économie et société en Grèce ancienne	3	AH	-
HST-10642	Le monde hellénistique	3	AH	-

## 4. Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:

ARL-14835	Archéologie égéenne	3	AH	3
ARL-17376	Architecture grecque	3	AH	-
ARL-10695	Céramique attique à figures rouges PR: ARL-10691	3	AH	-
ARL-16349	Sculpture grecque PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3	H	-
ARL-17379	Archéologie du Proche-Orient	3	AH	-
ARL-10698	Iconographie grecque et romaine PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3	AH	-
ARL-10696	Art et religion antiques PR: ARL-10690, ARL-10691	3	AH	-
ARL-17381	Archéologie de Chypre	3	AH	-

## 5. Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:

LAT-10930	Auteurs latins I PR: LAT-10928 ou l'équivalent	3	A	3
LAT-10931	Auteurs latins II PR: LAT-10930 ou l'équivalent	3	H	4
LAT-10934	Auteurs latins III PR: LAT-10930 ou l'équivalent	3	A	5

**ÉTUDES ANCIENNES**

LAT-10935 Auteurs latins IV PR: LAT-10930 ou l'équivalent	3 H 6	LAT-15213 L'armée romaine	3 AH -
LAT-10932 La satire romaine	3 AH -	LAT-15585 La magie à Rome	3 AH -
LAT-10933 Poésie amoureuse latine	3 AH -	LAT-17386 La philosophie à Rome	3 AH -
LAT-10929 Le roman latin	3 AH -	LAT-17699 Projet étudiant	3 AH -
LAT-16329 L'épopée romaine	3 AH -	4. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:	
LAT-16330 Le théâtre à Rome	3 AH -	HST-19853 Séminaire d'histoire européenne I PR: HST-18367 ou EAN-17371	3 A 3
LAT-17075 L'éducation à Rome	3 AH -	HST-19854 Séminaire d'histoire européenne II PR: HST-18367 ou EAN-17371	3 H 3
LAT-17277 Annalistes et historiens latins	3 AH -	HST-19855 Séminaire d'histoire européenne III PR: HST-18367 ou EAN-17371	3 E 3
LAT-17386 La philosophie à Rome	3 AH -	HST-19856 Séminaire d'histoire européenne IV PR: HST-18367 ou EAN-17371	3 A 3
LAT-17387 L'influence grecque dans la littérature latine	3 AH -	HST-19857 Séminaire d'histoire européenne V PR: HST-18367 ou EAN-17371	3 H 3
LAT-10936 Le monde étrusque	3 AH -	HST-19858 Séminaire d'histoire européenne VI PR: HST-18367 ou EAN-17371	3 E 3
LAT-10938 La religion romaine	3 AH -	HST-18419 Le Bas-Empire romain, IIIe-VIe siècle	3 AHE -
LAT-15212 Les magistratures romaines	3 AH -	HST-17171 L'impérialisme romain sous la République	3 AH -
LAT-15213 L'armée romaine	3 AH -	HST-17373 L'impérialisme romain sous l'Empire	3 AH -
LAT-15585 La magie à Rome	3 AH -	5. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:	
6. Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:		ARL-10694 Archéologie paléo-chrétienne	3 AH -
PHI-13265 Les présocratiques	3 A -	ARL-10696 Art et religion antiques PR: ARL-10690, ARL-10691	3 AH -
PHI-16700 Platon	3 A -	ARL-10698 Iconographie grecque et romaine PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3 AH -
PHI-15045 Aristote I	3 H -	ARL-17797 Peintures hellénistique et romaine	3 AH -
Tout cours dont le numéro commence par le sigle GRC (GREC), sauf GRC-15104 et GRC-17430.		ARL-17798 Mosaïques hellénistique et romaine	3 AH -
C. Concentration Études latines		ARL-16036 Instrumentum domesticum PR: ARL-10690	3 AH -
1. Prendre les 5 cours suivants:		ARL-16351 Collections d'antiquités classiques PR: (ARL-10690, ARL-10691) ou HAR-19465	3 AH -
LAT-10930 Auteurs latins I PR: LAT-10928 ou l'équivalent	3 A 3	ARL-17377 Architecture romaine	3 AH -
LAT-10931 Auteurs latins II PR: LAT-10930 ou l'équivalent	3 H 4	6. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:	
LAT-10934 Auteurs latins III PR: LAT-10930 ou l'équivalent	3 A 5	GRC-10917 Auteurs grecs I PR: GRC-10916 ou l'équivalent	3 A 3
LNG-11040 Linguistique historique et comparée	3 A 5	GRC-10918 Auteurs grecs II PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3 H 4
LAT-10935 Auteurs latins IV PR: LAT-10930 ou l'équivalent	3 H 6	GRC-10921 Auteurs grecs III PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3 A 5
2. Choisir 9 crédits parmi les cours suivants:		GRC-10922 Auteurs grecs IV PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3 H 6
LAT-10929 Le roman latin	3 AH -	GRC-10919 L'Illiade et l'Odyssée: les grandes épopées de la Grèce	3 AH -
LAT-10932 La satire romaine	3 AH -	GRC-10923 Le théâtre grec	3 AH -
LAT-10933 Poésie amoureuse latine	3 AH -	GRC-10924 La mythologie gréco-romaine	3 AH -
LAT-16329 L'épopée romaine	3 AH -	GRC-17382 La rhétorique grecque	3 AH -
LAT-16330 Le théâtre à Rome	3 AH -	GRC-17383 Les poètes lyriques grecs	3 AH -
LAT-17075 L'éducation à Rome	3 AH -	GRC-17384 Historiens et géographes grecs	3 AH -
LAT-17277 Annalistes et historiens latins	3 AH -		
LAT-17387 L'influence grecque dans la littérature latine	3 AH -		
3. Choisir 9 crédits parmi les cours suivants:			
LAT-10936 Le monde étrusque	3 AH -		
LAT-10938 La religion romaine	3 AH -		
LAT-15212 Les magistratures romaines	3 AH -		

Tout cours dont le sigle est LAT (LATIN), sauf LAT-16317.

## D. Concentration Histoire ancienne

## 1. Prendre le cours suivant:

HST-16681 Introduction à l'histoire 3 AH -

## 2. Choisir 9 crédits parmi les cours suivants:

ARL-14835 Archéologie égéenne 3 AH 3

HST-10641 Économie et société en Grèce ancienne 3 AH -

HST-10642 Le monde hellénistique 3 AH -

HST-10643 La démocratie athénienne 3 AH -

ARL-17379 Archéologie du Proche-Orient 3 AH -

## 3. Choisir 9 crédits parmi les cours suivants:

HST-18419 Le Bas-Empire romain, IIIe-VIe siècle 3 AHE -

HST-17171 L'impérialisme romain sous la République 3 AH -

HST-17373 L'impérialisme romain sous l'Empire 3 AH -

LAT-10938 La religion romaine 3 AH -

LAT-15212 Les magistratures romaines 3 AH -

## 4. Choisir 12 crédits parmi les séminaires suivants, qui ont comme préalables: le cours de base correspondant: Histoire de la Grèce antique ou Le monde romain, et les Travaux pratiques en études anciennes ou l'équivalent: Exercices pratiques d'histoire.

HST-19853 Séminaire d'histoire européenne I  
PR: HST-18367 ou EAN-17371 3 A 3HST-19854 Séminaire d'histoire européenne II  
PR: HST-18367 ou EAN-17371 3 H 3HST-19855 Séminaire d'histoire européenne III  
PR: HST-18367 ou EAN-17371 3 E 3HST-19856 Séminaire d'histoire européenne IV  
PR: HST-18367 ou EAN-17371 3 A 3HST-19857 Séminaire d'histoire européenne V  
PR: HST-18367 ou EAN-17371 3 H 3HST-19858 Séminaire d'histoire européenne VI  
PR: HST-18367 ou EAN-17371 3 E 3

HST-15156 Projet individuel I 3 AHE -

## 5. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

GRC-10917 Auteurs grecs I  
PR: GRC-10916 ou l'équivalent 3 A 3LAT-10930 Auteurs latins I  
PR: LAT-10928 ou l'équivalent 3 A 3GRC-10918 Auteurs grecs II  
PR: GRC-10917 ou l'équivalent 3 H 4LAT-10931 Auteurs latins II  
PR: LAT-10930 ou l'équivalent 3 H 4GRC-10921 Auteurs grecs III  
PR: GRC-10917 ou l'équivalent 3 A 5LAT-10934 Auteurs latins III  
PR: LAT-10930 ou l'équivalent 3 A 5GRC-10922 Auteurs grecs IV  
PR: GRC-10917 ou l'équivalent 3 H 6LAT-10935 Auteurs latins IV  
PR: LAT-10930 ou l'équivalent 3 H 6

## 6. Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:

GRC-10919 L'Iliade et l'Odyssée: les grandes épopées de la Grèce 3 AH -

GRC-10923 Le théâtre grec 3 AH -

GRC-10924 La mythologie gréco-romaine 3 AH -

GRC-17382 La rhétorique grecque 3 AH -

GRC-17383 Les poètes lyriques grecs 3 AH -

GRC-17384 Historiens et géographes grecs 3 AH -

LAT-10929 Le roman latin 3 AH -

LAT-10932 La satire romaine 3 AH -

LAT-10933 Poésie amoureuse latine 3 AH -

LAT-10936 Le monde étrusque 3 AH -

LAT-10938 La religion romaine 3 AH -

LAT-15212 Les magistratures romaines 3 AH -

LAT-15213 L'armée romaine 3 AH -

LAT-15585 La magie à Rome 3 AH -

LAT-17075 L'éducation à Rome 3 AH -

LAT-17277 Annalistes et historiens latins 3 AH -

LAT-17386 La philosophie à Rome 3 AH -

LAT-17699 Projet étudiant 3 AH -

LAT-17387 L'influence grecque dans la littérature latine 3 AH -

## 7. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

ARL-17376 Architecture grecque 3 AH -

ARL-17377 Architecture romaine 3 AH -

ARL-10694 Archéologie paléo-chrétienne 3 AH -

ARL-10695 Céramique attique à figures rouges  
PR: ARL-10691 3 AH -ARL-10696 Art et religion antiques  
PR: ARL-10690, ARL-10691 3 AH -ARL-10698 Iconographie grecque et romaine  
PR: ARL-10691 ou HAR-19465 3 AH -

ARL-17797 Peintures hellénistique et romaine 3 AH -

ARL-17798 Mosaïques hellénistique et romaine 3 AH -

ARL-17375 Techniques et formes  
PR: ARL-10690, ARL-10691 3 AH -ARL-16036 Instrumentum domesticum  
PR: ARL-10690 3 AH -ARL-16349 Sculpture grecque  
PR: ARL-10691 ou HAR-19465 3 H -ARL-16351 Collections d'antiquités classiques  
PR: (ARL-10690, ARL-10691) ou HAR-19465 3 AH -

## E. Volet Sans concentration

## 1. Prendre le cours suivant:

GRC-10924 La mythologie gréco-romaine 3 AH -

## 2. Choisir 12 crédits parmi les cours suivants:

ARL-14835 Archéologie égéenne 3 AH 3

ARL-17375 Techniques et formes  
PR: ARL-10690, ARL-10691 3 AH -

ARL-17376 Architecture grecque 3 AH -

ARL-17377 Architecture romaine 3 AH -

## ÉTUDES ARCHÉOLOGIQUES

ARL-10694	Archéologie paléo-chrétienne	3	AH	-
ARL-10695	Céramique attique à figures rouges PR: ARL-10691	3	AH	-
ARL-10696	Art et religion antiques PR: ARL-10690, ARL-10691	3	AH	-
ARL-10698	Iconographie grecque et romaine PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3	AH	-
ARL-17797	Peintures hellénistique et romaine	3	AH	-
ARL-17798	Mosaïques hellénistique et romaine	3	AH	-
ARL-16036	Instrumentum domesticum PR: ARL-10690	3	AH	-
ARL-16349	Sculpture grecque PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3	H	-
ARL-16351	Collections d'antiquités classiques PR: (ARL-10690, ARL-10691) ou HAR-19465	3	AH	-
ARL-17379	Archéologie du Proche-Orient	3	AH	-
3. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:				
HST-10641	Économie et société en Grèce ancienne	3	AH	-
HST-10642	Le monde hellénistique	3	AH	-
HST-10643	La démocratie athénienne	3	AH	-
4. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:				
HST-19853	Séminaire d'histoire européenne I PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	A	3
HST-19854	Séminaire d'histoire européenne II PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	H	3
HST-19855	Séminaire d'histoire européenne III PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	E	3
HST-19856	Séminaire d'histoire européenne IV PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	A	3
HST-19857	Séminaire d'histoire européenne V PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	H	3
HST-19858	Séminaire d'histoire européenne VI PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	E	3
HST-18419	Le Bas-Empire romain, IIIe-VIe siècle	3	AHE	-
HST-17171	L'impérialisme romain sous la République	3	AH	-
HST-17373	L'impérialisme romain sous l'Empire	3	AH	-
5. Choisir 9 crédits parmi les cours suivants:				
GRC-10919	L'Illiade et l'Odyssée: les grandes épopées de la Grèce	3	AH	-
GRC-10923	Le théâtre grec	3	AH	-
GRC-17383	Les poètes lyriques grecs	3	AH	-
GRC-17384	Historiens et géographes grecs	3	AH	-
GRC-17382	La rhétorique grecque	3	AH	-
6. Choisir 9 crédits parmi les cours suivants:				
LAT-10929	Le roman latin	3	AH	-
LAT-10932	La satire romaine	3	AH	-
LAT-10933	Poésie amoureuse latine	3	AH	-
LAT-10936	Le monde étrusque	3	AH	-
LAT-10938	La religion romaine	3	AH	-
LAT-15212	Les magistratures romaines	3	AH	-

LAT-15213	L'armée romaine	3	AH	-
LAT-15585	La magie à Rome	3	AH	-
LAT-16329	L'épopée romaine	3	AH	-
LAT-16330	Le théâtre à Rome	3	AH	-
LAT-17075	L'éducation à Rome	3	AH	-
LAT-17277	Annalistes et historiens latins	3	AH	-
LAT-17386	La philosophie à Rome	3	AH	-
LAT-17387	L'influence grecque dans la littérature latine	3	AH	-
7. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:				
GRC-10917	Auteurs grecs I PR: GRC-10916 ou l'équivalent	3	A	3
LAT-10930	Auteurs latins I PR: LAT-10928 ou l'équivalent	3	A	3
GRC-10918	Auteurs grecs II PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3	H	4
LAT-10931	Auteurs latins II PR: LAT-10930 ou l'équivalent	3	H	4
GRC-10921	Auteurs grecs III PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3	A	5
LAT-10934	Auteurs latins III PR: LAT-10930 ou l'équivalent	3	A	5
GRC-10922	Auteurs grecs IV PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3	H	6
LAT-10935	Auteurs latins IV PR: LAT-10930 ou l'équivalent	3	H	6
<b>COURS AU CHOIX</b>				<b>6 CRÉDITS</b>

## ÉTUDES ARCHÉOLOGIQUES

MINEURE OU CERTIFICAT

1.119.16

CODE

1.119.16

ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: -

(À cause de l'offre des cours, le programme de certificat ne peut pas toujours se terminer en 2 trimestres).

FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:**

**BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

**TYPE 40:**

**CERTIFICAT EN ÉTUDES ARCHÉOLOGIQUES**

Directeur: Jean Simard

**ORIENTATION**

L'ensemble des activités du programme sera orienté vers une formation de base en archéologie. Par formation de base, on entend l'acquisition d'habiletés conceptuelles et méthodologiques utiles à la compréhension des objets de la discipline et à une pratique sociale, ne permettant pas comme tel une pratique de la profession d'archéologue, mais pouvant y mener. Par archéologie, on entend une discipline scientifique dont le sujet d'étude est la relation entre le comportement humain et la culture matérielle de tous les endroits et de toutes les époques.

**OBJECTIFS**

Au terme de son programme de formation, l'étudiant devra:

- avoir acquis les connaissances de base de la discipline archéologique, tant sur le plan conceptuel que méthodologique;
- connaître des archéologies de différentes aires culturelles et de différentes époques;
- avoir acquis un esprit de synthèse face aux problèmes archéologiques;
- être capable de situer la discipline archéologique parmi les autres disciplines;
- avoir formé son sens critique par rapport à la production scientifique en archéologie;
- avoir aiguisé son sens de l'éthique archéologique;
- vouloir continuer à approfondir ses connaissances, sa culture générale et sa formation en archéologie;
- pouvoir s'exprimer de façon rigoureuse sur des sujets archéologiques;
- appliquer les méthodes et techniques de l'archéologie;
- pouvoir collaborer à des projets ou à des réalisations archéologiques.

**REMARQUE 1**

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en archéologie classique 1.119.06.

**REMARQUE 2**

Ce programme de formation générale ne forme pas à la pratique professionnelle de la discipline archéologique, niveau de compétence qui s'acquiert par des études de deuxième cycle dans ce domaine.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en études archéologiques conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en études archéologiques.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN ÉTUDES ARCHÉOLOGIQUES**

VERSION 003

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ft Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

9 CRÉDITS

ARL-15533	Théorie de l'archéologie	+ 3	AH	I
ARL-19521	Introduction aux archéologies	+ 3	AHE	I
ARL-19522	Archéologie analytique	+ 3	AHE	I

**COURS À OPTION**

18 CRÉDITS

Choisir 18 crédits dans les 4 blocs de cours proposés:

1) Choisir un minimum de 3 crédits et un maximum de 6 dans chacun des blocs de cours suivants.

**Bloc A: Archéologie classique et du Proche-Orient**

ARL-10690	Archéologie hellénistique et romaine	3	H	-
ARL-10691	Archéologie grecque archaïque et classique	3	A	-
ARL-14835	Archéologie égéenne	3	AH	-
ARL-17379	Archéologie du Proche-Orient	3	AH	-

**Bloc B: Autres archéologies**

ANT-11607	Préhistoire et archéologie	3	A	-
ARL-19523	Archéologie préhistorique nord-américaine	3	AHE	-
ARL-19524	Archéologie et aménagement du territoire	3	AHE	-
HAR-16044	L'art précolombien	3	AH	-
HST-16316	Archéologie historique nord-américaine	3	H	-
HST-18048	Archéologie médiévale	3	AHE	-

**Bloc C: Disciplines connexes**

ANT-15035	Anthropologie écologique	3	AH	-
ETN-14720	Manières d'habiter	3	H	-
ETN-17914	Alimentation et pratiques alimentaires	3	AH	-
ETN-19432	Introduction à la culture matérielle	3	A	-
ETN-19433	Nomenclatures et classifications	3	H	-
GGR-15876	Géographie historique: thèmes et méthodes	3	A	-
GGR-18699	Géomorphologie générale	3	AH	-
HAR-17796	L'architecture domestique en Occident	3	AH	-
HST-16423	Histoire des Amérindiens I	3	AH	-
HST-18369	L'histoire de l'histoire	3	AH	-
HST-18371	La critique des sources	3	A	-
MSL-18926	Introduction à la muséologie	3	A	-

2) Choisir entre 0 et 9 crédits (voir autres exigences du programme) parmi les cours suivants.

**Bloc D: Initiation à la fouille**

ARL-10700	Fouille archéologique PR: ARL-10701	6	H	-
ARL-10701	Techniques de fouilles	3	AH	-

**COURS AU CHOIX**

3 CRÉDITS

**AUTRES EXIGENCES DU PROGRAMME:**

Les cours du bloc D, ARL-10700 et ARL-10701, ont été intégrés au programme pour favoriser l'accès à des études de deuxième cycle en archéologie historique du Nouveau Monde. Nécessitant des moyens pédagogiques spéciaux, ces cours sont contingentés à 15 étudiants, y compris les étudiants du baccalauréat en études anciennes (concentration archéologie), qui auront la préséance pour s'y inscrire.

**FRANÇAIS****LITTÉRATURES FRANÇAISE ET QUÉBÉCOISE**

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.133.41

## CODE

1.133.41

## ADMISSION

Le candidat venant d'un cégep francophone doit être titulaire du D.E.C. sans cours particulier.

Le candidat venant d'un cégep anglophone doit être titulaire du D.E.C. comprenant un cours de français de la série 900 ou posséder un degré équivalent de formation.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

6 trimestres

## FONCTION

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN LITTÉRATURES FRANÇAISE ET QUÉBÉCOISE

Directeur: Raymond Joly

## OBJECTIFS

## Objectif général:

Le programme a pour objectif général de rendre l'étudiant capable de produire une lecture juste, personnelle et créatrice des textes littéraires en perfectionnant sa maîtrise de la langue, en lui procurant de bonnes connaissances sur la littérature et en l'initiant aux méthodes des études littéraires.

## Objectifs particuliers:

- Procurer à l'étudiant une vue d'ensemble des littératures française, québécoise et des autres pays francophones;
- lui permettre d'approfondir sa connaissance de la littérature française, de la littérature du Québec et de la littérature des pays francophones par l'étude de périodes, d'oeuvres, de thèmes, etc.
- lui permettre de s'ouvrir à d'autres littératures et de découvrir des faits de concordances et de convergences;
- l'initier à la réflexion sur le phénomène littéraire et sur sa place dans la vie sociale et intellectuelle;
- l'initier aux principales méthodes des études littéraires;
- lui apprendre à produire des études claires, rigoureuses et bien documentées sur des sujets littéraires;
- favoriser son initiation à la mythologie gréco-latine et judéo-chrétienne par l'étude en français des grands textes fondateurs des civilisations grecque et latine;
- l'amener à la maîtrise de l'expression orale et écrite en français par l'attention qui sera apportée dans chaque cours à cet objectif;
- lui apprendre à situer la langue française et les particularités linguistiques québécoises dans l'évolution du français depuis ses origines jusqu'à nos jours.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

## BACCALAURÉAT EN LITTÉRATURES FRANÇAISE ET QUÉBÉCOISE

VERSION 001

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement

Fr Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

39 CRÉDITS

FRN-18332	Introduction aux littératures de la francophonie	+ 3	AH	1
FRN-20376	Genres littéraires (roman et théâtre)	3	A	1
FRN-20378	Méthodologie et recherches en litt. française et québécoise	3	A	1
FRN-20438	La littérature française des origines à 1650.	+ 3	A	1
FRN-20491	Littérature québécoise de 1534 à 1934	+ 3	A	1
FRN-20377	Genres littéraires (essai et poésie)	3	H	2
FRN-20492	Littérature québécoise de 1934 à nos jours	+ 3	H	2
FRN-20494	La littérature française de 1650 à 1850	+ 3	H	2
LNG-20442	Histoire de la langue française et québécoise	+ 3	H	2
FRN-20439	La littérature française de 1850 à nos jours	+ 3	A	3
FRN-20495	La mythologie gréco-latine et judéo-chrétienne	+ 3	A	3
LNG-20493	Linguistique et littérature	3	A	3
FRN-17306	Présentation des méthodes critiques	3	AH	4

## COURS À OPTION

45 CRÉDITS

Obtenir 45 crédits en satisfaisant aux exigences indiquées ci-après. Le cheminement proposé est le suivant.

Cours de corpus: 24 à 30 crédits

- littérature française: 12 à 18 crédits;

- littérature québécoise: 12 à 18 crédits.

Cours de théorie: 6 crédits.

Littérature universelle: 3 à 6 crédits.

Littérature de la francophonie: 3 à 6 crédits.

Enseignement individuel: 0 à 3 crédits.

## LITTÉRATURE QUÉBÉCOISE

Choisir de 12 à 18 crédits parmi les cours des concentrations suivantes, dont 6 crédits en littérature de la Nouvelle-France et du XIXe siècle, et un maximum de 12 crédits en littérature du XXe siècle. L'étudiant ne peut choisir plus de 3 crédits par concentration.

## LITTÉRATURE DE LA NOUVELLE-FRANCE

FRN-10702	Littérature de la Nouvelle-France	3	AH	-
FRN-13382	Littérature de la Nouvelle-France	3	AH	-
FRN-13383	Littérature de la Nouvelle-France	3	AH	-
FRN-13384	Littérature de la Nouvelle-France	3	AH	-

## LITTÉRATURE DU XIXE SIÈCLE

Roman, conte et nouvelle

FRN-10714	Roman, conte et nouvelle du Québec (XIXe siècle)	3	AH	-
FRN-10715	Roman, conte et nouvelle du Québec (XIXe siècle)	3	AH	-
FRN-13397	Roman, conte et nouvelle du Québec (XIXe siècle)	3	AH	-



Poésie			FRN-10842 Littérature du XVI <sup>e</sup> siècle IV (roman et nouvelle)	3 AH -
FRN-10722	Poésie et chanson du Québec (XIX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-10847 Littérature du XVI <sup>e</sup> siècle IX (essai)	3 AH -
FRN-13407	Poésie et chanson du Québec (XIX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	Littérature française du XVI <sup>e</sup> siècle	
FRN-13408	Poésie et chanson du Québec (XIX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-10824 Littérature du Moyen Âge VII (théâtre)	3 AH -
Le théâtre			FRN-10826 Littérature du Moyen Âge IX (essais, chroniques)	3 AH -
FRN-14948	Théâtre du Québec (XIX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-10841 Littérature du XVI <sup>e</sup> siècle III (formes lyriques)	3 AH -
FRN-20501	Auteurs québécois de théâtre au XIX <sup>e</sup> siècle	3 AH -	Littérature française du XVII <sup>e</sup> siècle	
L'essai			FRN-10805 Littérature du XVII <sup>e</sup> siècle II (théâtre)	3 AH -
FRN-10724	Critique et histoire littéraire du Québec (XIX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-10806 Littérature du XVII <sup>e</sup> siècle III (roman et nouvelle)	3 AH -
FRN-10727	Essai du Québec (XIX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-10811 Littérature du XVII <sup>e</sup> siècle VIII (essai)	3 AH -
FRN-18633	Vie littéraire du Québec (XIX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-19064 Littérature du XVII <sup>e</sup> siècle (poésie)	3 AH -
LITTÉRATURE DU XX <sup>e</sup> SIÈCLE			Littérature française du XVIII <sup>e</sup> siècle	
Roman, conte et nouvelle			FRN-10827 Littérature du XVIII <sup>e</sup> siècle I (mémoires)	3 AH -
FRN-10703	Roman, conte et nouvelle du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-10829 Littérature du XVIII <sup>e</sup> siècle III (roman et conte)	3 AH -
FRN-10704	Roman, conte et nouvelle du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-10833 Littérature du XVIII <sup>e</sup> siècle VII (théâtre)	3 AH -
FRN-10705	Roman, conte et nouvelle du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-10836 Littérature du XVIII <sup>e</sup> siècle X (proses d'idées)	3 AH -
FRN-10706	Roman, conte et nouvelle du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-10837 Littérature du XVIII <sup>e</sup> siècle XI (poésie)	3 AH -
FRN-10709	Roman, conte et nouvelle du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	Littérature française du XIX <sup>e</sup> siècle	
Poésie et chanson			FRN-10796 Littérature du XIX <sup>e</sup> siècle II (poésie)	3 AH -
FRN-10716	Poésie et chanson du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-10799 Littérature du XIX <sup>e</sup> siècle V (roman et nouvelle)	3 AH -
FRN-10717	Poésie et chanson du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-10802 Littérature du XIX <sup>e</sup> siècle VIII (théâtre)	3 AH -
FRN-10718	Poésie et chanson du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-19066 Littérature du XIX <sup>e</sup> siècle (essai)	3 AH -
FRN-10719	Poésie et chanson du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	Littérature française du XX <sup>e</sup> siècle	
FRN-10721	Poésie et chanson du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-10849 Littérature du XX <sup>e</sup> siècle II (poésie)	3 AH -
Le théâtre			FRN-10852 Littérature du XX <sup>e</sup> siècle V (roman et nouvelle)	3 AH -
THT-15591	Théâtre du Québec I (des origines à 1980)	3 A -	FRN-10856 Littérature du XX <sup>e</sup> siècle IX (théâtre)	3 AH -
THT-19113	Théâtre du Québec II (de 1980 à nos jours) PR: THT-15591	3 H -	FRN-10859 Littérature du XX <sup>e</sup> siècle XII (essai)	3 AH -
FRN-13391	Théâtre du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	LITTÉRATURE DE LA FRANCOPHONIE ET LITTÉRATURE COMPARÉE	
FRN-13393	Théâtre du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	Choisir 3 ou 6 crédits parmi les cours suivants:	
L'essai			FRN-10813 Introduction à la littérature négro-africaine	3 AH -
FRN-10729	Essai du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-15172 Littérature du Québec et des Antilles II (le roman)	3 AH -
FRN-10730	Essai du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-18340 Introduction à la littérature antillaise	3 AH -
FRN-13414	Critique et histoire littéraire du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-18640 Littérature belge de langue française/québécoise	3 AH -
FRN-13420	Essai du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	FRN-20496 Introduction à la littérature francophone de Belgique	3 AH -
FRN-13421	Essai du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	LITTÉRATURE UNIVERSELLE	
FRN-18635	Vie littéraire du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3 AH -	Choisir de 3 à 6 crédits parmi les cours suivants:	
LITTÉRATURE FRANÇAISE			FRN-20497 Introduction à la littérature universelle	3 AH -
Choisir de 12 à 18 crédits parmi les cours des concentrations suivantes, avec un maximum de 3 crédits par période.			FRN-20498 La littérature hispano-américaine	3 AH -
Littérature française du Moyen Âge			FRN-20499 La littérature allemande	3 AH -
FRN-10819	Littérature du Moyen Âge II (poésie)	3 AH -	FRN-20500 Littérature de grande consommation	3 AH -
FRN-10821	Littérature du Moyen Âge IV (roman et nouvelle)	3 AH -	RUS-19324 Littérature russe	3 AH -

## FRANÇAIS

### THÉORIE DE LA LITTÉRATURE, LECTURES CRITIQUES ET ESTHÉTIQUE DE LA CRÉATION LITTÉRAIRE

Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

FRN-10860	Théorie de la littérature I (thématique) PR: Les 2 cours de lectures et formes FLS ou les 4 cours de lectures et formes FRN	3	AH -
FRN-10861	Théorie de la littérature II: analyse discursive PR: Les 2 cours de lectures et formes FLS ou les 4 cours de lectures et formes FRN	3	AH -
FRN-10862	Théorie de la littérature III PR: Les 2 cours de lectures et formes FLS ou les 4 cours de lectures et formes FRN	3	AH -
FRN-10863	Théorie de la littérature IV PR: Les 2 cours de lectures et formes FLS ou les 4 cours de lectures et formes FRN	3	AH -
FRN-10864	Théorie de la littérature V PR: Les 2 cours de lectures et formes FLS ou les 4 cours de lectures et formes FRN	3	AH -
FRN-10865	Théorie de la littérature VI PR: Les 2 cours de lectures et formes FLS ou les 4 cours de lectures et formes FRN	3	AH -
FRN-10866	Théorie de la littérature VII PR: Les 2 cours de lectures et formes FLS ou les 4 cours de lectures et formes FRN	3	AH -
FRN-10867	Théorie de la littérature VIII (discours du récit) PR: Les 2 cours de lectures et formes FLS ou les 4 cours de lectures et formes FRN	3	AH -
FRN-10868	Théorie de la littérature IX (psychocritique) PR: Les 2 cours de lectures et formes FLS ou les 4 cours de lectures et formes FRN	3	AH -
FRN-10869	Théorie de la litt. X (esthétique de la création litt.) PR: Les 2 cours de lectures et formes FLS ou les 4 cours de lectures et formes FRN	3	AH -
FRN-10873	Séminaire de théorie de la littérature I PR: Les 2 cours de lectures et formes FLS ou les 4 cours de lectures et formes FRN	3	AH -

### ENSEIGNEMENT INDIVIDUEL

Choisir 0 ou 3 crédits:

FRN-14552	Enseignement individuel I	3	AHE -
-----------	---------------------------	---	-------

L'étudiant peut, une fois les exigences minimales respectées dans chaque bloc et s'il obtient l'accord d'un professeur qui accepte de le diriger, remplacer au maximum un cours à option du programme par un enseignement individuel.

### COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

## FRANÇAIS

### LITTÉRATURES FRANÇAISE ET QUÉBÉCOISE

MAJEURE OU DIPLÔME

1.133.42

#### CODE

1.133.42

#### ADMISSION

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire aux exigences suivantes.

Le candidat venant d'un cégep francophone doit être titulaire du D.E.C. sans cours particulier.

Le candidat venant d'un cégep anglophone doit être titulaire du D.E.C. comprenant un cours de français de la série 900 ou posséder un degré équivalent de formation.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

#### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme composante de diplôme: 4 trimestres

#### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

#### TYPE 29:

##### BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Directeur: Raymond Joly

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

#### TYPE 80:

##### DIPLÔME EN LITTÉRATURES FRANÇAISE ET QUÉBÉCOISE

Directeur: Raymond Joly

#### OBJECTIFS

##### Objectif général:

Le programme a pour objectif général de rendre l'étudiant capable de produire une lecture juste, personnelle et créatrice des textes littéraires en perfectionnant sa maîtrise de la langue et en lui procurant de bonnes connaissances sur la littérature.

##### Objectifs particuliers:

- Procurer à l'étudiant une vue d'ensemble des littératures française, québécoise et des autres pays francophones;
- lui permettre d'approfondir sa connaissance de la littérature française, de la littérature du Québec;
- lui permettre de s'ouvrir aux autres littératures francophones;
- l'initier à la réflexion sur le phénomène littéraire et sur sa place dans la vie sociale et intellectuelle;
- lui apprendre à produire des études claires, rigoureuses et bien documentées sur des sujets littéraires;
- l'amener à la maîtrise de l'expression orale et écrite en français par l'attention qui sera apportée dans chaque cours à cet objectif.

#### REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- les mineures en français 1.133.26 et 1.134.26.

#### NOM DU DIPLÔME

Le baccalauréat avec majeure en littératures française et québécoise conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en littératures française et québécoise.

**MAJEURE OU DIPLÔME EN LITTÉRATURES FRANÇAISE ET QUÉBÉCOISE**

VERSION 001

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement

Fr Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

30 CRÉDITS

FRN-18332	Introduction aux littératures de la francophonie	+ 3	AH	1
FRN-20376	Genres littéraires (roman et théâtre)	3	A	1
FRN-20378	Méthodologie et recherches en litt. française et québécoise	3	A	1
FRN-20438	La littérature française des origines à 1650	+ 3	A	1
FRN-20491	Littérature québécoise de 1534 à 1934	+ 3	A	1
FRN-20377	Genres littéraires (essai et poésie)	3	H	2
FRN-20492	Littérature québécoise de 1934 à nos jours	+ 3	H	2
FRN-20494	La littérature française de 1650 à 1850	+ 3	H	2
FRN-20439	La littérature française de 1850 à nos jours	+ 3	A	3
FRN-17306	Présentation des méthodes critiques	3	AH	4

**COURS À OPTION**

24 CRÉDITS

**LITTÉRATURE FRANÇAISE (9 à 12 crédits)**

Prendre au plus 3 crédits par période.

Littérature française du Moyen Âge

FRN-10819	Littérature du Moyen Âge II (poésie)	3	AH	-
FRN-10821	Littérature du Moyen Âge IV (roman et nouvelle)	3	AH	-
FRN-10824	Littérature du Moyen Âge VII (théâtre)	3	AH	-
FRN-10826	Littérature du Moyen Âge IX (essais, chroniques)	3	AH	-

Littérature française du XVI<sup>e</sup> siècle

FRN-10841	Littérature du XVI <sup>e</sup> siècle III (formes lyriques)	3	AH	-
FRN-10842	Littérature du XVI <sup>e</sup> siècle IV (roman et nouvelle)	3	AH	-
FRN-10847	Littérature du XVI <sup>e</sup> siècle IX (essai)	3	AH	-

Littérature française du XVII<sup>e</sup> siècle

FRN-10805	Littérature du XVII <sup>e</sup> siècle II (théâtre)	3	AH	-
FRN-10806	Littérature du XVII <sup>e</sup> siècle III (roman et nouvelle)	3	AH	-
FRN-10811	Littérature du XVII <sup>e</sup> siècle VIII (essai)	3	AH	-
FRN-19064	Littérature du XVII <sup>e</sup> siècle (poésie)	3	AH	-

Littérature française du XVIII<sup>e</sup> siècle

FRN-10827	Littérature du XVIII <sup>e</sup> siècle I (mémoires)	3	AH	-
FRN-10829	Littérature du XVIII <sup>e</sup> siècle III (roman et conte)	3	AH	-
FRN-10833	Littérature du XVIII <sup>e</sup> siècle VII (théâtre)	3	AH	-
FRN-10836	Littérature du XVIII <sup>e</sup> siècle X (proses d'idées)	3	AH	-
FRN-10837	Littérature du XVIII <sup>e</sup> siècle XI (poésie)	3	AH	-

Littérature française du XIX<sup>e</sup> siècle

FRN-10796	Littérature du XIX <sup>e</sup> siècle II (poésie)	3	AH	-
FRN-10799	Littérature du XIX <sup>e</sup> siècle V (roman et nouvelle)	3	AH	-
FRN-10802	Littérature du XIX <sup>e</sup> siècle VIII (théâtre)	3	AH	-
FRN-19066	Littérature du XIX <sup>e</sup> siècle (essai)	3	AH	-

Littérature française du XX<sup>e</sup> siècle

FRN-10849	Littérature du XX <sup>e</sup> siècle II (poésie)	3	AH	-
FRN-10852	Littérature du XX <sup>e</sup> siècle V (roman et nouvelle)	3	AH	-
FRN-10856	Littérature du XX <sup>e</sup> siècle IX (théâtre)	3	AH	-
FRN-10859	Littérature du XX <sup>e</sup> siècle XII (essai)	3	AH	-

**LITTÉRATURE QUÉBÉCOISE (9 à 12 crédits)**

Choisir au plus 3 crédits par concentration.

Littérature de la Nouvelle-France

FRN-10702	Littérature de la Nouvelle-France	3	AH	-
FRN-13382	Littérature de la Nouvelle-France	3	AH	-
FRN-13383	Littérature de la Nouvelle-France	3	AH	-

Littérature du XIX<sup>e</sup> siècle

Roman, conte et nouvelle

FRN-10714	Roman, conte et nouvelle du Québec (XIX <sup>e</sup> siècle)	3	AH	-
FRN-10715	Roman, conte et nouvelle du Québec (XIX <sup>e</sup> siècle)	3	AH	-
FRN-13397	Roman, conte et nouvelle du Québec (XIX <sup>e</sup> siècle)	3	AH	-

Poésie

FRN-10722	Poésie et chanson du Québec (XIX <sup>e</sup> siècle)	3	AH	-
FRN-13407	Poésie et chanson du Québec (XIX <sup>e</sup> siècle)	3	AH	-

Le théâtre

FRN-14948	Théâtre du Québec (XIX <sup>e</sup> siècle)	3	AH	-
FRN-20501	Auteurs québécois de théâtre au XIX <sup>e</sup> siècle	3	AH	-

L'essai

FRN-10724	Critique et histoire littéraire du Québec (XIX <sup>e</sup> siècle)	3	AH	-
FRN-10727	Essai du Québec (XIX <sup>e</sup> siècle)	3	AH	-
FRN-18633	Vie littéraire du Québec (XIX <sup>e</sup> siècle)	3	AH	-

Littérature du XX<sup>e</sup> siècle

Roman, conte et nouvelle

FRN-10703	Roman, conte et nouvelle du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3	AH	-
FRN-10704	Roman, conte et nouvelle du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3	AH	-
FRN-10705	Roman, conte et nouvelle du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3	AH	-
FRN-10706	Roman, conte et nouvelle du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3	AH	-

Poésie et chanson

FRN-10716	Poésie et chanson du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3	AH	-
FRN-10717	Poésie et chanson du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3	AH	-
FRN-10718	Poésie et chanson du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3	AH	-
FRN-10719	Poésie et chanson du Québec (XX <sup>e</sup> siècle)	3	AH	-

## FRANÇAIS

### Le théâtre

THT-15591	Théâtre du Québec I (des origines à 1980)	3	A	-
THT-19113	Théâtre du Québec II (de 1980 à nos jours) PR: THT-15591	3	H	-

FRN-13391	Théâtre du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
-----------	--------------------------------	---	----	---

### L'essai

FRN-10729	Essai du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
-----------	------------------------------	---	----	---

FRN-10730	Essai du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
-----------	------------------------------	---	----	---

FRN-13414	Critique et histoire littéraire du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
-----------	--	---	----	---

FRN-13420	Essai du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
-----------	------------------------------	---	----	---

FRN-18635	Vie littéraire du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
-----------	---------------------------------------	---	----	---

Choisir entre 3 et 6 crédits parmi les cours suivants:

#### Littérature de la francophonie

FRN-10813	Introduction à la littérature négro-africaine	3	AH	-
-----------	---	---	----	---

FRN-15172	Littérature du Québec et des Antilles II (le roman)	3	AH	-
-----------	---	---	----	---

FRN-18340	Introduction à la littérature antillaise	3	AH	-
-----------	--	---	----	---

FRN-18640	Littérature belge de langue française/québécoise	3	AH	-
-----------	--	---	----	---

FRN-20496	Introduction à la littérature francophone de Belgique	3	AH	-
-----------	---	---	----	---

#### Littérature universelle

FRN-20497	Introduction à la littérature universelle	3	AH	-
-----------	---	---	----	---

FRN-20498	La littérature hispano-américaine	3	AH	-
-----------	-----------------------------------	---	----	---

FRN-20499	La littérature allemande	3	AH	-
-----------	--------------------------	---	----	---

FRN-20500	Littérature de grande consommation	3	AH	-
-----------	------------------------------------	---	----	---

RUS-19324	Littérature russe	3	AH	-
-----------	-------------------	---	----	---

#### ENSEIGNEMENT INDIVIDUEL

Choisir 0 ou 3 crédits:

FRN-14552	Enseignement individuel I	3	AHE	-
-----------	---------------------------	---	-----	---

COURS AU CHOIX 6 CRÉDITS

## FRANÇAIS

### LITTÉRATURE FRANÇAISE

MINEURE OU CERTIFICAT 1.133.26

#### CODE

1.133.26

#### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le candidat venant d'un cégep francophone doit être titulaire du D.E.C. sans cours particulier.

Le candidat venant d'un cégep anglophone doit être titulaire du D.E.C. comprenant un cours de français de la série 900 ou posséder un degré équivalent de formation.

Les candidat adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

#### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

#### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

#### TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

#### TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

#### TYPE 40:

CERTIFICAT EN LITTÉRATURE FRANÇAISE

Directeur: Raymond Joly

#### OBJECTIFS

##### Objectif général:

Procurer à l'étudiant une initiation solide et cohérente au domaine littéraire français et à l'étude de la littérature française.

##### Objectifs particuliers:

- aider l'étudiant à se perfectionner dans l'utilisation du français oral et écrit;
- lui procurer une vue d'ensemble de la littérature française par l'étude d'oeuvres, de périodes, de thèmes, de la vie littéraire, etc.;
- l'amener à connaître les auteurs les plus marquants;
- l'initier à la réflexion sur le phénomène littéraire et sur sa place dans la vie sociale et individuelle;
- l'initier à la production d'études sur des sujets littéraires.

#### REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en littératures française et québécoise 1.133.42;
- la mineure en littérature québécoise 1.134.26.

#### NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en littérature française conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en français.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN LITTÉRATURE FRANÇAISE

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES 18 CRÉDITS

FRN-20376	Genres littéraires (roman et théâtre)	3	A	1
FRN-20378	Méthodologie et recherches en litt. française et québécoise	3	A	1
FRN-20438	La littérature française des origines à 1650	+ 3	A	1
FRN-20439	La littérature française de 1650 à nos jours	+ 3	A	1
FRN-20377	Genres littéraires (essai et poésie)	3	H	2
FRN-20494	La littérature française de 1650 à 1850	+ 3	H	2

## COURS À OPTION 9 CRÉDITS

Choisir librement parmi les cours suivants, avec un maximum de 3 crédits par concentration:

## Littérature française du Moyen Âge

FRN-10819	Littérature du Moyen Âge II (poésie)	3	AH	-
FRN-10821	Littérature du Moyen Âge IV (roman et nouvelle)	3	AH	-
FRN-10824	Littérature du Moyen Âge VII (théâtre)	3	AH	-
FRN-10826	Littérature du Moyen Âge IX (essais, chroniques)	3	AH	-

## Littérature française du XVIe siècle

FRN-10841	Littérature du XVIe siècle III (formes lyriques)	3	AH	-
FRN-10842	Littérature du XVIe siècle IV (roman et nouvelle)	3	AH	-
FRN-10847	Littérature du XVIe siècle IX (essai)	3	AH	-

## Littérature française du XVIIe siècle

FRN-10805	Littérature du XVIIe siècle II (théâtre)	3	AH	-
FRN-10806	Littérature du XVIIe siècle III (roman et nouvelle)	3	AH	-
FRN-10811	Littérature du XVIIe siècle VIII (essai)	3	AH	-
FRN-19064	Littérature du XVIIe siècle (poésie)	3	AH	-

## Littérature française du XVIIIe siècle

FRN-10827	Littérature du XVIIIe siècle I (mémoires)	3	AH	-
FRN-10829	Littérature du XVIIIe siècle III (roman et conte)	3	AH	-
FRN-10833	Littérature du XVIIIe siècle VII (théâtre)	3	AH	-
FRN-10836	Littérature du XVIIIe siècle X (proses d'idées)	3	AH	-
FRN-10837	Littérature du XVIIIe siècle XI (poésie)	3	AH	-

## Littérature française du XIXe siècle

FRN-10796	Littérature du XIXe siècle II (poésie)	3	AH	-
FRN-10799	Littérature du XIXe siècle V (roman et nouvelle)	3	AH	-
FRN-10802	Littérature du XIXe siècle VIII (théâtre)	3	AH	-
FRN-19066	Littérature du XIXe siècle (essai)	3	AH	-

## Littérature française du XXe siècle

FRN-10849	Littérature du XXe siècle II (poésie)	3	AH	-
FRN-10852	Littérature du XXe siècle V (roman et nouvelle)	3	AH	-
FRN-10856	Littérature du XXe siècle IX (théâtre)	3	AH	-
FRN-10859	Littérature du XXe siècle XII (essai)	3	AH	-

COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS

## FRANÇAIS

## LITTÉRATURE QUÉBÉCOISE

MINEURE OU CERTIFICAT 1.134.26

## CODE

1.134.26

## ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le candidat venant d'un cégep francophone doit être titulaire du D.E.C. sans cours particulier.

Le candidat venant d'un cégep anglophone doit être titulaire du D.E.C. comprenant un cours de français de la série 900 ou posséder un degré équivalent de formation.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

## DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

## FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

## TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

## TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

## TYPE 40:

CERTIFICAT EN LITTÉRATURE QUÉBÉCOISE

Directeur: Raymond Joly

## OBJECTIFS

Objectif général:

Procurer à l'étudiant une initiation solide et cohérente au domaine littéraire québécois et à l'étude de la littérature québécoise.

Objectifs particuliers:

- aider l'étudiant à se perfectionner dans l'utilisation du français oral et écrit;
- lui procurer une vue d'ensemble de la littérature québécoise par l'étude d'oeuvres, de périodes, de thèmes, de la vie littéraire, etc.;
- l'amener à connaître les auteurs les plus marquants;

## FRANÇAIS - LANGUE SECONDE

- l'initier à la réflexion sur le phénomène littéraire et sur sa place dans la vie sociale et individuelle;
- l'initier à la production d'études sur des sujets littéraires.

### REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en littératures française et québécoise 1.133.42;
- la mineure en littérature française 1.133.26.

### NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en littérature québécoise conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en littérature québécoise.

### MINEURE OU CERTIFICAT EN LITTÉRATURE QUÉBÉCOISE

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement Ff Cr S T

#### COURS OBLIGATOIRES

15 CRÉDITS

FRN-20376	Genres littéraires (roman et théâtre)	3	A	1
FRN-20378	Méthodologie et recherches en litt. française et québécoise	3	A	1
FRN-20491	Littérature québécoise de 1534 à 1934	+ 3	A	1
FRN-20377	Genres littéraires (essai et poésie)	3	H	2
FRN-20492	Littérature québécoise de 1934 à nos jours	+ 3	H	2

#### COURS À OPTION

12 CRÉDITS

##### LITTÉRATURE DU XIXE SIÈCLE

Roman, conte et nouvelle

FRN-10714	Roman, conte et nouvelle du Québec (XIXe siècle)	3	AH	-
FRN-10715	Roman, conte et nouvelle du Québec (XIXe siècle)	3	AH	-
FRN-13397	Roman, conte et nouvelle du Québec (XIXe siècle)	3	AH	-

Poésie

FRN-10722	Poésie et chanson du Québec (XIXe siècle)	3	AH	-
FRN-13407	Poésie et chanson du Québec (XIXe siècle)	3	AH	-

Le théâtre

FRN-14948	Théâtre du Québec (XIXe siècle)	3	AH	-
FRN-20501	Auteurs québécois de théâtre au XIXe siècle	3	AH	-

L'essai

FRN-10724	Critique et histoire littéraire du Québec (XIXe siècle)	3	AH	-
FRN-10727	Essai du Québec (XIXe siècle)	3	AH	-
FRN-18633	Vie littéraire du Québec (XIXe siècle)	3	AH	-

##### LITTÉRATURE DU XXE SIÈCLE

Roman, conte et nouvelle

FRN-10703	Roman, conte et nouvelle du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
FRN-10704	Roman, conte et nouvelle du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
FRN-10705	Roman, conte et nouvelle du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
FRN-10706	Roman, conte et nouvelle du Québec (XXe siècle)	3	AH	-

Poésie et chanson

FRN-10716	Poésie et chanson du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
FRN-10717	Poésie et chanson du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
FRN-10718	Poésie et chanson du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
FRN-10719	Poésie et chanson du Québec (XXe siècle)	3	AH	-

Le théâtre

FRN-10712	Théâtre du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
FRN-10713	Théâtre du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
FRN-13391	Théâtre du Québec (XXe siècle)	3	AH	-

L'essai

FRN-10729	Essai du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
FRN-10730	Essai du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
FRN-13414	Critique et histoire littéraire du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
FRN-13420	Essai du Québec (XXe siècle)	3	AH	-
FRN-18635	Vie littéraire du Québec (XXe siècle)	3	AH	-

COURS AU CHOIX

3 CRÉDITS

## FRANÇAIS - LANGUE SECONDE

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.135.01

CODE

1.135.01

ADMISSION

Être titulaire d'un D.E.C. délivré par un collège anglophone du Québec ou son équivalent.

De plus, la scolarité antérieure à l'admission au programme doit inclure une concentration en français (FR-601 ou FR-602 si le candidat vient d'un collège du Québec) ou des sessions intensives de français.

Test de classement obligatoire à l'inscription.

(Ce programme de français langue seconde est réservé aux étudiants dont la langue maternelle n'est pas le français).

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

DURÉE

6 trimestres

FONCTION

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN FRANÇAIS, LANGUE SECONDE

Directrice: Françoise Tétu de Labsade

**OBJECTIFS**

Amener l'étudiant non francophone à:

- acquérir une connaissance théorique et pratique de la langue française;
- acquérir et approfondir des connaissances en culture et civilisation françaises;
- acquérir et approfondir des connaissances en culture et civilisation québécoises;
- s'initier à une spécialité dans l'un des domaines suivants: didactique des langues, études québécoises, langue et linguistique françaises, littératures d'expression française, littérature française, littérature québécoise;
- se préparer à poursuivre des études de deuxième et de troisième cycle en français.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

**BACCALAURÉAT EN FRANÇAIS, LANGUE SECONDE**

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement

**COURS OBLIGATOIRES**

36 CRÉDITS

	Ff	Cr	S	T
FLS-13619 Grammaire pratique I (le nom)	+	3	AH	1
FLS-10902 Civilisation française I	+	3	A	1
FLS-10736 Civilisation québécoise I	+	3	AH	1
FLS-13623 Rédaction I	+	3	AH	1
FLS-10735 Littérature québécoise des origines à 1960 PR: 1 cours de littérature, 1 cours de rédaction		3	A	2
FLS-15480 Civilisation québécoise II		3	H	2
FLS-16056 Phonétique pratique II PR: FLS-16049 ou réussir le test de prononciation		2	AH	2
FLS-13624 Rédaction II PR: FLS-13623		3	AH	2
FLS-16051 Expression orale II PR: FLS-16050		1	AH	2
FLS-10900 Littérature française du XXe siècle I		3	A	3
FLS-13625 Rédaction III PR: FLS-13624		3	AH	3
FLS-16053 Analyse du discours oral	+	3	AH	3
FLS-13621 Grammaire pratique II (le verbe)	+	3	AH	3

**COURS À OPTION**

42 CRÉDITS

Obtenir 42 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir 6 crédits dans la liste des cours ci-dessous:

FLS-16050 Expression orale I	1	AH	1
FLS-16049 Phonétique pratique I	2	AH	1
FLS-15164 Grammaire de l'oral	3	AH	1
FLS-16057 Phonétique pratique III PR: FLS-16056	2	H	4
FLS-16052 Expression orale III PR: FLS-16050, FLS-16051	1	H	4

FLS-16054 Exercices structuraux 3 AH 4

2. Choisir 9 crédits dans la liste des cours ci-dessous:

FLS-16147 Textes littéraires I	3	A	1
FLS-16148 Textes littéraires II	3	H	2
FLS-10903 Civilisation française II	3	H	2
FLS-10913 Lectures et formes narratives	3	A	3
FLS-13620 Analyse syntaxique	3	H	3
FLS-13626 Étude contrastive français-anglais PR: Un cours de grammaire ou de version	3	A	3
FLS-10912 Lectures et formes dramatiques	3	H	4
FLS-13630 Problèmes de langue PR: FLS-13621 ou FLS-13620 ou FLS-13623	3	H	4
FLS-13627 Traduction anglais-français I PR: FLS-13626	3	H	4
FLS-18225 Littérature québécoise de 1960 à nos jours PR: 1 cours de littérature et 1 cours de rédaction	3	H	4
FLS-13631 Stylistique pratique PR: FLS-13623	3	AH	5
FLS-13628 Traduction anglais-français II PR: FLS-13626 ou FLS-13627	3	A	5
FLS-14738 Stylistique et traduction PR: FLS-13626	3	H	5
FLS-13629 Traduction anglais-français III PR: FLS-13628	3		6
FLS-19259 Littérature française du XXe siècle II	3	H	6
LNG-13632 Phonétique différentielle	3	A	-

ou parmi les cours FRANÇAIS (FRN), LINGUISTIQUE (LNG), HISTOIRE (HST), HISTOIRE DE L'ART (HAR), ETHNOLOGIE (ETN), GÉOGRAPHIE (GGR), etc. relatifs au Québec.

3. Choisir 27 crédits dans l'une des 7 concentrations suivantes, compte tenu des prescriptions propres à chacune:

**A. LITTÉRATURE FRANÇAISE****B. LITTÉRATURE QUÉBÉCOISE****C. LITTÉRATURES DE LANGUE FRANÇAISE**

Pour ces 3 concentrations, prendre les 3 cours ci-dessous:

FLS-10913 Lectures et formes narratives	3	A	3
FRN-18332 Introduction aux littératures de la francophonie	3	AH	3
FLS-10912 Lectures et formes dramatiques	3	H	4

En outre, pour chacune des concentrations A, B, C, suivre le cheminement suivant:

**A. LITTÉRATURE FRANÇAISE**

Les 3 cours précités: 9 crédits; 18 crédits de littérature française de façon à suivre un cours de littérature française par siècle littéraire (Moyen Âge ou XVIe, XVIIe, XVIIIe, XIXe, XXe siècle).

**B. LITTÉRATURE QUÉBÉCOISE**

Les 3 cours précités: 9 crédits; le cours FLS-18225: 3 crédits; 15 crédits de littérature québécoise.

**C. LITTÉRATURES DE LANGUE FRANÇAISE.**

Les 3 cours précités: 9 crédits; le cours FLS-18225: 3 crédits; 15 crédits de littérature de manière à ce qu'il y ait au moins 1 cours de littérature française, 1 cours de littérature québécoise et 1 cours de littérature de la francophonie.

D. LANGUE FRANÇAISE

1. Prendre les cours suivants:

FLS-13627	Traduction anglais-français I PR: FLS-13626	3 H	4
FLS-14738	Stylistique et traduction PR: FLS-13626	3 H	5
FLS-13628	Traduction anglais-français II PR: FLS-13626 ou FLS-13627	3 A	5
FLS-13629	Traduction anglais-français III PR: FLS-13628	3	6

2. Choisir aussi 15 crédits parmi les cours de linguistique (LNG ou FRN).

E. LINGUISTIQUE FRANÇAISE

1. Prendre les cours suivants:

LNG-15221	Notions fondamentales de la linguistique	3 A	-
FRN-10985	Morphologie et syntaxe du français I	3 AHE	-
FRN-10986	Morphologie et syntaxe du français II PR: FRN-10985	3 AHE	-

2. Prendre 1 des cours suivants:

FRN-10988	Phonétique générale et française	3 AH	-
LNG-13632	Phonétique différentielle	3 A	-

3. Choisir aussi 15 crédits parmi les cours LNG ou FRN.

F. DIDACTIQUE DU FRANÇAIS

1. Prendre les cours suivants:

DID-11067	Initiation à la didactique des langues	3 A	4
DID-11071	Techniques d'enseignement des langues secondes et étrangères PR: DID-11067 OU CC: DID-11067	3 AH	-
LNG-14665	Concepts linguistiques en didactique des langues	3 H	-
DID-11068	Grands courants en didactique des langues	3 A	-

2. Choisir aussi 15 crédits en didactique des langues (en français). Compléter, s'il y a lieu, avec des cours de didactique (DID), de linguistique (LNG), de technologie de l'enseignement (TEN) ou de mesure et évaluation (MEV).

G. ÉTUDES QUÉBÉCOISES

1. Prendre les cours suivants:

FLS-18225	Littérature québécoise de 1960 à nos jours PR: 1 cours de littérature et 1 cours de rédaction	3 H	4
FRN-11033	Le français en Amérique du Nord	3 A	5

2. Choisir 12 crédits en littérature québécoise portant sur 3 genres différents. À prendre dans la liste des cours du programme de baccalauréat en littératures française et québécoise.

3. Choisir 9 crédits dans des cours relatifs au Québec, à prendre dans les disciplines suivantes: ETHNOLOGIE (ETN), HISTOIRE (HST), HISTOIRE DE L'ART (HAR), GÉOGRAPHIE (GGR), DROIT (DRT), ANTHROPOLOGIE (ANT), THÉOLOGIE (THL), SCIENCES HUMAINES DE LA RELIGION (SHR), MUSIQUE (MUS), SOCIOLOGIE (SOC), SCIENCE POLITIQUE (POL).

COURS AU CHOIX.

12 CRÉDITS

FRANÇAIS - LANGUE SECONDE

MAJEURE OU DIPLÔME

1.135.03

CODE

1.135.03

ADMISSION

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire aux exigences suivantes.

Être titulaire d'un D.E.C. délivré par un collège anglophone du Québec ou son équivalent.

De plus, la scolarité antérieure à l'admission au programme doit inclure une concentration en français (FR-601 ou FR-602 si le candidat vient d'un collège du Québec) ou des sessions intensives de français.

Test de classement obligatoire à l'inscription.

(Ce programme de français langue seconde est réservé aux étudiants dont la langue maternelle n'est pas le français).

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de diplôme: 4 trimestres

FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Directrice: Françoise Tétu de Labsade

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

TYPE 80:

DIPLÔME EN ÉTUDES DE FRANÇAIS, LANGUE SECONDE

Directrice: Françoise Tétu de Labsade

OBJECTIFS

Objectif général:

Ce programme en études de français, langue seconde vise à donner à l'étudiant non francophone une formation en langue, linguistique et culture françaises et québécoises.

Objectifs particuliers:

- apprentissage de la prononciation, de la compréhension auditive et de la structure de la langue française;

- approfondissement de la grammaire et accroissement de l'aptitude à comprendre des textes écrits et à rédiger des textes en français;

- acquisition d'une formation en civilisation française et québécoise et dans un autre domaine relié à la connaissance du français (littérature ou linguistique).

REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en français, langue seconde 1.135.06.

NOM DU DIPLÔME

Le baccalauréat avec majeure en études de français, langue seconde conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en études de français, langue seconde.



## MAJEURE OU DIPLÔME EN ÉTUDES DE FRANÇAIS, LANGUE SECONDE

VERSION 014

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

21 CRÉDITS

FLS-13619	Grammaire pratique I (le nom)	+	3	AH	1
FLS-13623	Rédaction I	+	3	AH	1
FLS-13621	Grammaire pratique II (le verbe)	+	3	AH	2
FLS-16051	Expression orale II PR: FLS-16050		1	AH	2
FLS-16056	Phonétique pratique II PR: FLS-16049 ou réussir le test de prononciation		2	AH	2
FLS-13624	Rédaction II PR: FLS-13623		3	AH	2
FLS-16053	Analyse du discours oral	+	3	AH	3
FLS-13625	Rédaction III PR: FLS-13624		3	AH	3

## COURS À OPTION

33 CRÉDITS

Obtenir 33 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Prendre 6 crédits en français parlé, à choisir parmi les cours suivants:

FLS-16050	Expression orale I		1	AH	1
FLS-16049	Phonétique pratique I		2	AH	1
FLS-15164	Grammaire de l'oral		3	AH	1
FLS-16057	Phonétique pratique III PR: FLS-16056		2	H	4
FLS-16052	Expression orale III PR: FLS-16050, FLS-16051		1	H	4
FLS-16054	Exercices structuraux		3	AH	4

2. Prendre 12 crédits en français écrit, à choisir parmi les cours suivants:

FLS-13620	Analyse syntaxique		3	H	3
FLS-13626	Étude contrastive français-anglais PR: Un cours de grammaire ou de version		3	A	3
FLS-13630	Problèmes de langue PR: FLS-13621 ou FLS-13620 ou FLS-13623		3	H	4
FLS-13627	Traduction anglais-français I PR: FLS-13626		3	H	4
LNG-15221	Notions fondamentales de la linguistique		3	A	4
LNG-13632	Phonétique différentielle		3	A	5
FLS-13631	Stylistique pratique PR: FLS-13623		3	AH	5
FLS-13628	Traduction anglais-français II PR: FLS-13626 ou FLS-13627		3	A	5

FLS-14738 Stylistique et traduction  
PR: FLS-13626 3 H 5

ou parmi les cours LNG (LINGUISTIQUE) ou FRN (FRANÇAIS).

3. Prendre 15 crédits en littérature et civilisation, à choisir parmi les cours suivants:

FLS-16147	Textes littéraires I		3	A	1
FLS-10902	Civilisation française I		3	A	1
FLS-10736	Civilisation québécoise I		3	AH	1
FLS-16148	Textes littéraires II		3	H	2
FLS-10903	Civilisation française II		3	H	2
FLS-15480	Civilisation québécoise II		3	H	2
FLS-10735	Littérature québécoise des origines à 1960 PR: 1 cours de littérature, 1 cours de rédaction		3	A	2
FLS-10900	Littérature française du XXe siècle I		3	A	3
FLS-10913	Lectures et formes narratives		3	A	3
FLS-10912	Lectures et formes dramatiques		3	H	4
FLS-18225	Littérature québécoise de 1960 à nos jours PR: 1 cours de littérature et 1 cours de rédaction		3	H	4
FRN-18332	Introduction aux littératures de la francophonie		3	AH	4
FLS-19259	Littérature française du XXe siècle II		3	H	6

ou parmi les cours de français (FRN) (littérature et civilisation) ou parmi les cours suivants:

ETN-17911	Fêtes et rituels		3	A	4
ANT-11610	Anthropologie du Québec		3	A	-
HST-13229	Histoire du Québec		3	A	-
HAR-17061	L'art colonial au Québec: 1660-1867		3	AH	-
GGR-16527	Le Québec et l'Amérique française		3	A	-
GGR-16667	Géographie du Québec		3	A	-

ou parmi les cours des disciplines SOCIOLOGIE (SOC), PHILOSOPHIE (PHI), etc., relatifs au Québec.

## COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

## FRANÇAIS - LANGUE SECONDE

MINEURE OU CERTIFICAT

1.135.06

## CODE

1.135.06

## ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Être titulaire d'un D.E.C. délivré par un collège anglophone du Québec ou son équivalent.

De plus, la scolarité antérieure à l'admission au programme doit inclure une concentration en français (FR-601 ou FR-602 si le candidat vient d'un collège du Québec) ou des sessions intensives de français.

Test de classement obligatoire à l'inscription.

(Ce programme de français langue seconde est réservé aux étudiants dont la langue maternelle n'est pas le français).

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

## DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 3 trimestres

## FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

## TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

## TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

## TYPE 40:

CERTIFICAT EN FRANÇAIS, LANGUE SECONDE

Directrice: Françoise Tétu de Labsade

## OBJECTIFS

## Objectif général:

Ce programme en français, langue seconde vise à donner à l'étudiant non francophone une formation en langue écrite et parlée, afin qu'il soit capable de communiquer sans difficulté en français. Le programme est axé principalement sur les études de langue.

## Objectifs particuliers:

- apprentissage de la prononciation, de la compréhension auditive et de la structure de la langue française;
- approfondissement de la grammaire et accroissement de l'aptitude à comprendre des textes écrits et à rédiger des textes en français.

## REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en études de français, langue seconde 1.135.03.

## NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en français, langue seconde conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en français, langue seconde.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN FRANÇAIS, LANGUE SECONDE

VERSION 014

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement		Pr	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>		<b>15 CRÉDITS</b>			
FLS-13619	Grammaire pratique I (le nom)		+ 3	AH	1
FLS-13623	Rédaction I		+ 3	AH	1
FLS-13621	Grammaire pratique II (le verbe)		+ 3	AH	2
FLS-13624	Rédaction II PR: FLS-13623		3	AH	2
FLS-16051	Expression orale II PR: FLS-16050		1	AH	2
FLS-16056	Phonétique pratique II PR: FLS-16049 ou réussir le test de prononciation		2	AH	2
<b>COURS À OPTION</b>		<b>12 CRÉDITS</b>			
Choisir 12 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.					
1. Prendre 6 crédits en français parlé, à choisir parmi les cours suivants:					
FLS-15164	Grammaire de l'oral		3	AH	1
FLS-16049	Phonétique pratique I		2	AH	1
FLS-16050	Expression orale I		1	AH	1
FLS-16053	Analyse du discours oral		3	AH	3
FLS-16052	Expression orale III PR: FLS-16050, FLS-16051		1	H	4
FLS-16054	Exercices structuraux		3	AH	4
FLS-16057	Phonétique pratique III PR: FLS-16056		2	H	4
2. Prendre 6 crédits en langue écrite, à choisir parmi les cours suivants:					
FLS-16147	Textes littéraires I		3	A	1
FLS-16148	Textes littéraires II		3	H	2
FLS-13620	Analyse syntaxique		3	H	3
FLS-13626	Étude contrastive français-anglais PR: Un cours de grammaire ou de version		3	A	3
FLS-13625	Rédaction III PR: FLS-13624		3	AH	4
FLS-13630	Problèmes de langue PR: FLS-13621 ou FLS-13620 ou FLS-13623		3	H	4

FLS-13631 Stylistique pratique 3 - AH 5  
PR: FLS-13623

ou parmi les cours de français langue seconde (FLS) des trimestres 3 et 4, ou parmi les cours de français (FRN) ou de linguistique (LNG).

COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS

## FRANÇAIS - LANGUE SECONDE

### ÉTUDES FRANÇAISES ET QUÉBÉCOISES

POUR NON-FRANCOPHONES 1.135.02

#### CODE

1.135.02

#### ADMISSION

Être titulaire d'un D.E.C. délivré par un collège anglophone du Québec ou son équivalent.

De plus, la scolarité antérieure à l'admission au programme doit inclure un concentration en français (FR-601 ou FR-602 si le candidat vient d'un collège du Québec) ou des sessions intensives de français.

Test de classement obligatoire à l'inscription.

(Ce programme de français langue seconde est réservé aux étudiants dont la langue maternelle n'est pas le français).

#### DURÉE

2 trimestres

#### FONCTION

TYPE 50:

PROGRAMME D'ÉTUDES FRANÇAISES ET QUÉBÉCOISES  
POUR NON-FRANCOPHONES

Directrice: Françoise Tétu de Labsade

#### OBJECTIFS

Ces cours sont destinés à tous les étudiants du niveau "undergraduate" désireux d'acquérir plus rapidement que ne le prévoit le rythme normal de leurs études une connaissance assez étendue du français. Ces cours sont particulièrement recommandés aux étudiants de langue étrangère préparant dans leur collège un baccalauréat avec spécialisation en français (major in French).

On voudra bien prendre note que ces cours spéciaux de français ne font pas partie d'un programme d'ensemble établi en vue de la préparation du baccalauréat: les étudiants qui s'y inscrivent doivent, une fois revenus dans leur collège, après leur année intensive de français à Laval, rattraper le retard pris dans les autres matières, ce qui leur est relativement facile en raison de la grande avance qu'ils ont prise en français. Cependant, tout étudiant désireux s'inscrire, après cette année de français, au baccalauréat en français, langue seconde, de l'Université Laval, pourra le faire et être admis s'il satisfait aux exigences d'admission. Une équivalence lui serait alors accordée pour certains des cours qu'il aurait préalablement suivis dans le cadre du programme d'études françaises et québécoises pour non-francophones.

### PROGRAMME D'ÉTUDES FRANÇAISES ET QUÉBÉCOISES POUR NON-FRANCOPHONES

VERSION 022

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 50.

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement FF Cr S T

COURS OBLIGATOIRES 0 CRÉDIT

COURS À OPTION 27 CRÉDITS

Obtenir 27 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

Choisir 3 crédits de langue orale parmi les cours suivants:

FLS-15164	Grammaire de l'oral	3	AH	-
FLS-16049	Phonétique pratique I	2	AH	-
FLS-16056	Phonétique pratique II PR: FLS-16049 ou réussir le test de prononciation	2	AH	-
FLS-16050	Expression orale I	1	AH	-
FLS-16051	Expression orale II PR: FLS-16050	1	AH	-
FLS-16054	Exercices structuraux	3	AH	-
FLS-16053	Analyse du discours oral	3	AH	-

Choisir 3 crédits de langue écrite parmi les suivants:

FLS-13619	Grammaire pratique I (le nom)	3	AH	-
FLS-13621	Grammaire pratique II (le verbe)	3	AH	-
FLS-13623	Rédaction I	3	AH	-
FLS-13624	Rédaction II PR: FLS-13623	3	AH	-
FLS-13625	Rédaction III PR: FLS-13624	3	AH	-

ou parmi les cours FRN (FRANÇAIS) ou LNG (LINGUISTIQUE).

Choisir 3 crédits de littérature ou de civilisation québécoise parmi les cours suivants:

FLS-10735	Littérature québécoise des origines à 1960 PR: 1 cours de littérature, 1 cours de rédaction	3	A	-
FLS-10736	Civilisation québécoise I	3	AH	-
FLS-15480	Civilisation québécoise II	3	H	-
FLS-18225	Littérature québécoise de 1960 à nos jours PR: 1 cours de littérature et 1 cours de rédaction	3	H	-

ou parmi les cours FRN (FRANÇAIS) ou LNG (LINGUISTIQUE) ou d'autres disciplines, relatifs au Québec.

Compléter les 27 crédits par des cours du baccalauréat en français langue seconde ou du baccalauréat en littératures française et québécoise.

COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS

## FRANCOPHONIE NORD-AMÉRICAINNE

MINEURE OU CERTIFICAT 1.514.06

## CODE

1.514.06

## ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

## DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

## FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants:

## TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

## TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

## TYPE 40:

CERTIFICAT EN FRANCOPHONIE NORD-AMÉRICAINNE

Directeur: Maurice Saint-Yves

## OBJECTIFS

## Objectifs généraux

- Donner une formation de base sur les multiples aspects qui sous-tendent la présence de collectivités de souche francophone en Amérique du Nord (aspects historiques, géographiques, littéraires, linguistiques, juridiques, sociologiques, économiques, politiques, etc.);
- constituer un public sensible aux problèmes de la francophonie nord-américaine;
- compléter la formation de ceux qui ont à intervenir dans des questions touchant les affaires francophones;
- fournir une initiation pour d'éventuels chercheurs intéressés à ce domaine;
- susciter les échanges entre le Québec et les autres communautés francophones d'Amérique du Nord.

## NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en francophonie nord-américaine conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.) alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en francophonie nord-américaine.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN FRANCOPHONIE NORD-AMÉRICAINNE

VERSION 003

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

## Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

12 CRÉDITS

ANT-13522	Minorités ethniques et nationalitaires	3	AH	1
GGR-16527	Le Québec et l'Amérique française	+ 3	A	1
HST-19732	Le dév. des communautés francophones d'Amérique (1960-1990)	+ 3	AH	1
FRN-19731	Les parlers français d'Amérique	+ 3	H	2

## COURS À OPTION

15 CRÉDITS

Obtenir 15 crédits et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.

Obtenir un minimum de 3 crédits dans chacun des blocs de cours suivants.

Obtenir les 6 autres crédits, soit dans l'un des blocs suivants, soit dans les cours suivants.

## BLOC A: Thèmes ou aspects de la francophonie nord-américaine

ETN-19432	Introduction à la culture matérielle	3	A	-
ETN-19436	Contes et légendes de l'Amérique française	3	AH	-
FRN-13579	Géolinguistique du français au Canada PR: FRN-11044	3	H	-
FRN-19743	Les littératures de langue française en Amérique du Nord	3	AH	-
HAR-19050	Art francophone et le Nouveau Monde	3	AHE	-

## BLOC B: Francophonie nord-américaine: étude de cas

GGR-19735	Les Acadiens	3	H	-
GGR-19736	La Louisiane française	3	E	-
HST-17505	Histoire des Franco-Américains	3	H	-
HST-19733	Les Franco-Ontariens	3	AH	-
HST-19734	Les francophones de l'Ouest	3	AH	-

## BLOC C: Problèmes et défis de la francophonie actuelle

COM-17039	Médias et culture PR: COM-13598	3	H	-
DRT-19718	Droits linguistiques des francophones en Amérique	3	AH	-
FRN-19744	Francophonie nord-américaine: problématique et institutions	3	AH	-
GGR-19737	Développement en milieu minoritaire	3	H	-

## COURS AU CHOIX

3 CRÉDITS

## GÉOGRAPHIE

## BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.501.01

## CODE

1.501.01

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:

sciences, lettres et arts;

OU

sciences humaines;

OU

sciences de la nature.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi le cours 360-300

Méthodes quantitatives en sciences humaines.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

6 trimestres

## FONCTION

## TYPE 10:

## BACCALAURÉAT EN GÉOGRAPHIE

Directeur: Maurice Saint-Yves

## OBJECTIFS

## Objectif général:

Former à l'étude des paysages, des faits et des processus géographiques.

## Objectifs particuliers:

- favoriser l'acquisition des connaissances géographiques de base et l'outillage conceptuel nécessaires à la poursuite des études et à la pratique professionnelle;

- veiller à l'acquisition des méthodes et des techniques de travail, notamment l'acquisition de compétences dans le domaine des systèmes d'information géographique permettant la réalisation d'une étude ou d'une recherche sur un sujet géographique;

- privilégier le développement de la compétence géographique par la pratique de l'observation et du travail de terrain;

- encourager l'accès à une spécialité géographique.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

## BACCALAURÉAT EN GÉOGRAPHIE

VERSION 026

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement

Ft Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES 54 CRÉDITS

GGR-10564 Introduction à la carte du monde + 3 A 1

GGR-18689 Géographie physique: la lithosphère + 3 A 1

GGR-18690 Géographie physique: l'atmosphère et l'hydrosphère + 3 H 1

GGR-18694 Initiation à la recherche scientifique en géographie 3 A 1

GGR-18711 Initiation au terrain 3 A 1

GGR-10567 Principes de géographie humaine + 3 H 2

GGR-18692 Analyse de cartes + 3 H 2

GGR-18691 Introduction à la cartographie + 3 A 2

GGR-10571 Principes de géographie économique 3 H 2

IFT-17515 Informatique appliquée à la géographie 3 A 2

GGR-18693 Géographie physique: la biosphère + 3 A 3

GGR-10589 Méthodes quantitatives en géographie PR: IFT-17515 3 AH 3

GGR-18695 Atelier de photo-interprétation 3 H 3

GGR-18696 Exploration du milieu 3 A 3

GGR-16664 Histoire de la pensée géographique 3 H 3

GGR-19738 Analyse de photographies aériennes 3 A 3

GGR-18713 Mémoire de recherche 6 AHE -

## COURS À OPTION 30 CRÉDITS

Obtenir 30 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir 24 crédits parmi les cours suivants:

## GÉOGRAPHIE HUMAINE ET ÉCONOMIQUE

GGR-15195 Géographie humaine structurale 3 AH -

GGR-10573 Géographie de la population 3 H -

GGR-13465 Géographie sociale PR: GGR-10567 3 AH -

GGR-16301 Géographie des systèmes culturels 3 A -

GGR-10574 Géographie rurale 3 A -

GGR-10578 Géographie politique 3 H -

GGR-10579 Géographie historique de l'Amérique du Nord 3 AH -

GGR-16527 Le Québec et l'Amérique française 3 A -

GGR-13464 Géographie du commerce et des services PR: GGR-10571 3 A -

GGR-15887 Localisation industrielle 3 A -

GGR-10577 Géographie des transports et des communications 3 H -

GGR-14821 Géographie de l'énergie 3 A -

GGR-16522 Géographie agricole 3 A -

## GÉOGRAPHIE

GGR-10575	Géographie urbaine: organisation de l'espace urbain	3 A -	GGR-10590	Géographie de la Russie et des républiques périphériques	3 A -
GGR-14822	Géographie urbaine: les systèmes urbains	3 H -	GGR-18705	Sujet spécial en géographie régionale	3 AH -
GGR-16669	Géopolitique urbaine et régionale	3 A -	<b>MÉTHODES ET TECHNIQUES GÉOGRAPHIQUES</b>		
GGR-17168	Le défi écologiste	3 H -	GGR-18712	Initiation au mémoire de recherche	3 A -
GGR-18420	Espaces et rapport hommes-femmes	3 AH -	GGR-18346	Cartographie thématique assistée par ordinateur PR: IFT-17515	3 A -
GGR-18697	Sujet spécial en géographie humaine et économique	3 AH -	GGR-14412	Cartographie de l'environnement	3 H -
GGR-18935	Géographie historique du Québec	3 H -	GGR-14415	Cartographie des faits socioéconomiques	3 H -
<b>GÉOGRAPHIE PHYSIQUE</b>			GGR-18708	Systèmes d'information géographique PR: IFT-17515	3 H -
GGR-18698	Problèmes environnementaux	+ 3 H -	GGR-13470	Méthodes d'analyse spatiale PR: GGR-18708 ou GGR-18346	3 A -
GGR-10583	Géomorphologie structurale	3 AH -	GGR-13471	Méthodes d'enquêtes en géographie	3 H -
GGR-13467	Géomorphologie glaciaire	3 A -	GGR-17510	Le tourisme: développement et aménagement	3 A -
GGR-16931	Géomorphologie périglaciaire	3 A -	GGR-15876	Géographie historique: thèmes et méthodes	3 A -
GGR-15158	Géomorphologie littorale et marine PR: GGR-18689	3 A -	GGR-18345	Introduction à la toponymie	3 AH -
GGR-18700	Géomorphologie fluviale	3 AH -	GGR-13539	Techniques de recherche documentaire en géographie	3 A -
GGR-18699	Géomorphologie générale	3 AH -	DID-13880	Didactique de la géographie I PR: Avoir terminé la majeure CC: DID-12168 ou DID-12170 ou DID-12172	3 A -
GGR-17169	La géomorphologie et le Quatenaire du Québec PR: GGR-18699 ou l'équivalent	3 H -	DID-13881	Didactique de la géographie II PR: DID-13880 CC: DID-12169 ou DID-12171 ou DID-12173	3 H -
GGR-17768	Climatologie physique	3 H -	GGR-17429	Stage en milieu de travail PR: 60 crédits du programme	3 AHE -
GGR-16907	Le climat et les activités humaines	3 H -	GGR-13999	Lecture I	1 AHE -
GGR-18701	Ateliers de climatologie PR: IFT-17515	3 AH -	GGR-14000	Lecture II	2 AHE -
GGR-16811	Éco-pédologie PR: GGR-18693	3 A -	GGR-18709	Projet personnel PR: 60 crédits du programme	3 AH -
GGR-16303	Dynamisme des écosystèmes du Québec PR: GGR-18693	3 A -	GGR-18710	Sujet spécial en méthodes et techniques géographiques	3 AH -
GGR-18702	Paléogéographie du Quatenaire	3 AH -	2. Choisir 6 crédits de cours à option dans des disciplines connexes à son champ d'études, sous approbation du directeur des études.		
GGR-18703	Sujet spécial en géographie physique	3 AHE -	<b>COURS AU CHOIX</b> 6 CRÉDITS		
GGR-19060	Les formations meubles	3 AH -	<b>AUTRES EXIGENCES DU PROGRAMME:</b>		
<b>GÉOGRAPHIE RÉGIONALE ET ZONALE</b>			L'étudiant est tenu de suivre le cheminement prévu pour les cours obligatoires.		
GGR-16667	Géographie du Québec	3 A -			
GGR-15968	Géographie de l'Arctique	3 A -			
GGR-10586	Géographie du Canada (Ouest)	3 AH -			
GGR-17832	Géographie du Canada (Est)	3 AH -			
GGR-10596	Géographie des États-Unis	3 AH -			
GGR-10587	L'Europe de l'Ouest	3 H -			
GGR-18704	Géographie du sous-développement	3 H -			
GGR-14820	Géographie du monde tropical	3 A -			
GGR-10591	L'Amérique latine: approche régionale	3 A -			
GGR-10592	Le cône latino-américain: Argentine, Uruguay, Chili	3 H -			
GGR-10593	Géographie de l'Asie du Sud-Est	3 AH -			
GGR-10594	Géographie de l'Afrique	3 A -			
GGR-16302	Géographie de l'Océanie	3 H -			
GGR-16980	Géographie du monde arabe	3 AHE -			
GGR-10588	Géographie de l'Europe de l'Est	3 H -			

**GÉOGRAPHIE**

MAJEURE OU DIPLÔME

1.501.03

## CODE

1.501.03

## ADMISSION

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire aux exigences suivantes.

Le D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU  
sciences humaines;  
OU  
sciences de la nature.

OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi le cours 360-300  
Méthodes quantitatives en sciences humaines.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de diplôme: 4 trimestres

## FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

## TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Directeur: Maurice Saint-Yves

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

## TYPE 80:

DIPLÔME EN GÉOGRAPHIE

Directeur: Maurice Saint-Yves

## OBJECTIFS

Objectif général:

Former à l'étude des paysages, des faits et des processus dans un champ d'études de la géographie.

Objectifs particuliers:

- favoriser l'acquisition des connaissances géographiques de base et l'outillage conceptuel nécessaires à la réalisation d'une étude ou d'une recherche dans un champ d'étude de la géographie physique, de la géographie humaine ou du traitement et de la représentation des données géographiques;
- veiller à l'acquisition des méthodes et des techniques de travail, notamment le développement de compétences dans le domaine des systèmes d'information géographique permettant la réalisation d'une étude ou d'une recherche sur un sujet géographique;
- encourager l'accès à une spécialité géographique.

## REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en géographie physique 1.501.26;
- la mineure en géographie humaine 1.501.56.

## NOM DU DIPLÔME

Le baccalauréat avec majeure en géographie conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en géographie.

## MAJEURE OU DIPLÔME EN GÉOGRAPHIE

VERSION 009

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>				<b>21 CRÉDITS</b>
GGR-10564 Introduction à la carte du monde	+	3	A	1
GGR-18689 Géographie physique: la lithosphère	+	3	A	1
GGR-10567 Principes de géographie humaine	+	3	H	2
GGR-18691 Introduction à la cartographie	+	3	A	2
GGR-18692 Analyse de cartes	+	3	H	2
GGR-13471 Méthodes d'enquêtes en géographie		3	H	2
GGR-19738 Analyse de photographies aériennes		3	A	3

## COURS À OPTION

33 CRÉDITS

Obtenir 33 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

## OPTION A: CHEMINEMENT EN GÉOGRAPHIE PHYSIQUE

1. Choisir 24 crédits parmi les cours du groupe de GÉOGRAPHIE PHYSIQUE;
2. Choisir 6 crédits parmi les cours du groupe de MÉTHODES ET TECHNIQUES;
3. Choisir 3 crédits parmi les cours du groupe de GÉOGRAPHIE HUMAINE ET RÉGIONALE.

## OPTION B: CHEMINEMENT EN GÉOGRAPHIE HUMAINE

1. Choisir 24 crédits parmi les cours du groupe de GÉOGRAPHIE HUMAINE ET RÉGIONALE;
2. Choisir 6 crédits parmi les cours du groupe de MÉTHODES ET TECHNIQUES;
3. Choisir 3 crédits parmi les cours du groupe de GÉOGRAPHIE PHYSIQUE.

## OPTION C: CHEMINEMENT EN TRAITEMENT ET REPRÉSENTATION DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE

1. Choisir 21 crédits parmi les cours du groupe de MÉTHODES ET TECHNIQUES;
2. Choisir 6 crédits parmi les cours du groupe de GÉOGRAPHIE PHYSIQUE;
3. Choisir 6 crédits parmi les cours du groupe de GÉOGRAPHIE HUMAINE ET RÉGIONALE.

## GÉOGRAPHIE HUMAINE ET RÉGIONALE

GGR-16667 Géographie du Québec	3	A	-	
GGR-15195 Géographie humaine structurale	3	AH	-	
GGR-10573 Géographie de la population	3	H	-	
GGR-13465 Géographie sociale PR: GGR-10567	3	AH	-	
GGR-16301 Géographie des systèmes culturels	3	A	-	
GGR-10574 Géographie rurale	3	A	-	
GGR-10578 Géographie politique	3	H	-	
GGR-10579 Géographie historique de l'Amérique du Nord	3	AH	-	

## GÉOGRAPHIE

GGR-16527	Le Québec et l'Amérique française	3 A -	GGR-18701	Ateliers de climatologie PR: IFT-17515	3 AH -
GGR-13464	Géographie du commerce et des services PR: GGR-10571	3 A -	GGR-16811	Éco-pédologie PR: GGR-18693	3 A -
GGR-15887	Localisation industrielle	3 A -	GGR-16303	Dynamisme des écosystèmes du Québec PR: GGR-18693	3 A -
GGR-10577	Géographie des transports et des communications	3 H -	GGR-18702	Paléogéographie du Quaternaire	3 AH -
GGR-14821	Géographie de l'énergie	3 A -	GGR-18690	Géographie physique: l'atmosphère et l'hydrosphère	3 H -
GGR-16522	Géographie agricole	3 A -	GGR-18693	Géographie physique: la biosphère	3 A -
GGR-10575	Géographie urbaine: organisation de l'espace urbain	3 A -	GGR-18703	Sujet spécial en géographie physique	3 AHE -
GGR-14822	Géographie urbaine: les systèmes urbains	3 H -	GGR-19060	Les formations meubles	3 AH -
GGR-16669	Géopolitique urbaine et régionale	3 A -	<b>MÉTHODES ET TECHNIQUES</b>		
GGR-18697	Sujet spécial en géographie humaine et économique	3 AH -	GGR-10589	Méthodes quantitatives en géographie PR: IFT-17515	3 AH -
GGR-15968	Géographie de l'Arctique	3 A -	GGR-18346	Cartographie thématique assistée par ordinateur PR: IFT-17515	3 A -
GGR-10586	Géographie du Canada (Ouest)	3 AH -	GGR-14412	Cartographie de l'environnement	3 H -
GGR-17832	Géographie du Canada (Est)	3 AH -	GGR-14415	Cartographie des faits socioéconomiques	3 H -
GGR-10596	Géographie des États-Unis	3 AH -	GGR-18708	Systèmes d'information géographique PR: IFT-17515	3 H -
GGR-10587	L'Europe de l'Ouest	3 H -	GGR-13470	Méthodes d'analyse spatiale PR: GGR-18708 ou GGR-18346	3 A -
GGR-18704	Géographie du sous-développement	3 H -	GGR-17510	Le tourisme: développement et aménagement	3 A -
GGR-14820	Géographie du monde tropical	3 A -	GGR-15876	Géographie historique: thèmes et méthodes	3 A -
GGR-10591	L'Amérique latine: approche régionale	3 A -	GGR-18345	Introduction à la toponymie	3 AH -
GGR-10592	Le cône latino-américain: Argentine, Uruguay, Chili	3 H -	GGR-13539	Techniques de recherche documentaire en géographie	3 A -
GGR-10593	Géographie de l'Asie du Sud-Est	3 AH -	DID-13880	Didactique de la géographie I PR: Avoir terminé la majeure CC: DID-12168 ou DID-12170 ou DID-12172	3 A -
GGR-10594	Géographie de l'Afrique	3 A -	DID-13881	Didactique de la géographie II PR: DID-13880 CC: DID-12169 ou DID-12171 ou DID-12173	3 H -
GGR-16302	Géographie de l'Océanie	3 H -	GGR-17429	Stage en milieu de travail PR: 60 crédits du programme	3 AHE -
GGR-18705	Sujet spécial en géographie régionale	3 AH -	GGR-18710	Sujet spécial en méthodes et techniques géographiques	3 AH -
GGR-10571	Principes de géographie économique	3 H -	GGR-18694	Initiation à la recherche scientifique en géographie	3 A -
GGR-16980	Géographie du monde arabe	3 AHE -	IFT-17515	Informatique appliquée à la géographie	3 A -
GGR-10588	Géographie de l'Europe de l'Est	3 H -	GGR-18711	Initiation au terrain	3 A -
GGR-10590	Géographie de la Russie et des républiques périphériques	3 A -	GGR-18695	Atelier de photo-interprétation	3 H -
GGR-16664	Histoire de la pensée géographique	3 H -	<b>COURS AU CHOIX</b>		
GGR-17168	Le défi écologiste	3 H -	<b>6 CRÉDITS</b>		
GGR-18420	Espaces et rapport hommes-femmes	3 AH -			
GGR-18935	Géographie historique du Québec	3 H -			
<b>GÉOGRAPHIE PHYSIQUE</b>					
GGR-18698	Problèmes environnementaux	3 H -			
GGR-10583	Géomorphologie structurale	3 AH -			
GGR-13467	Géomorphologie glaciaire	3 A -			
GGR-16931	Géomorphologie périglaciaire	3 A -			
GGR-15158	Géomorphologie littorale et marine PR: GGR-18689	3 A -			
GGR-18700	Géomorphologie fluviale	3 AH -			
GGR-18699	Géomorphologie générale	3 AH -			
GGR-17169	La géomorphologie et le Quaternaire du Québec PR: GGR-18699 ou l'équivalent	3 H -			
GGR-17768	Climatologie physique	3 H -			
GGR-16907	Le climat et les activités humaines	3 H -			



## GÉOGRAPHIE

## GÉOGRAPHIE HUMAINE

MINEURE OU CERTIFICAT

1.501.56

## CODE

1.501.56

## ADMISSION

Pour l'admission au certificat  
Le D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;  
OU  
sciences humaines;  
OU  
sciences de la nature.

OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi le cours 360-300  
Méthodes quantitatives en sciences humaines.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et  
d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées  
peuvent être admissibles.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il  
a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces  
exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un  
bloc complémentaire.

## DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

## FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de  
programme suivants.

## TYPE 29:

BACCALaurÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à  
l'Annexe I.

## TYPE 30:

BACCALaurÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

## TYPE 40:

CERTIFICAT EN GÉOGRAPHIE HUMAINE

Directeur: Maurice Saint-Yves

## OBJECTIFS

Favoriser l'acquisition des connaissances de base en géographie humaine  
et initier l'étudiant aux techniques d'analyse utilisées dans ce champ  
d'études.

## REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en géographie 1.501.03.

## NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le  
baccalauréat avec mineure en géographie humaine conduit à l'obtention  
du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences  
(B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat  
en géographie.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN GÉOGRAPHIE HUMAINE

VERSION 021

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

15 CRÉDITS

GGR-10564	Introduction à la carte du monde	+ 3	A	-
GGR-10567	Principes de géographie humaine	+ 3	H	-
GGR-10571	Principes de géographie économique	3	H	-
GGR-10575	Géographie urbaine: organisation de l'espace urbain	3	A	-
GGR-18692	Analyse de cartes	3	H	-

## COURS À OPTION

12 CRÉDITS

Obtenir 12 crédits à l'intérieur d'un même bloc d'options.

## OPTION A: ÉTUDES RÉGIONALES

GGR-10573	Géographie de la population	3	H	-
GGR-10578	Géographie politique	3	H	-
GGR-10579	Géographie historique de l'Amérique du Nord	3	AH	-
GGR-10586	Géographie du Canada (Ouest)	3	AH	-
GGR-10587	L'Europe de l'Ouest	3	H	-
GGR-10588	Géographie de l'Europe de l'Est	3	H	-
GGR-10590	Géographie de la Russie et des républiques périphériques	3	A	-
GGR-10591	L'Amérique latine: approche régionale	3	A	-
GGR-10592	Le cône latino-américain: Argentine, Uruguay, Chili	3	H	-
GGR-10593	Géographie de l'Asie du Sud-Est	3	AH	-
GGR-10594	Géographie de l'Afrique	3	A	-
GGR-10596	Géographie des États-Unis	3	AH	-
GGR-14820	Géographie du monde tropical	3	A	-
GGR-15968	Géographie de l'Arctique	3	A	-
GGR-16301	Géographie des systèmes culturels	3	A	-
GGR-16302	Géographie de l'Océanie	3	H	-
GGR-16527	Le Québec et l'Amérique française	3	A	-
GGR-16667	Géographie du Québec	3	A	-
GGR-16980	Géographie du monde arabe	3	AHE	-
GGR-17832	Géographie du Canada (Est)	3	AH	-
GGR-18704	Géographie du sous-développement	3	H	-
GGR-18705	Sujet spécial en géographie régionale	3	AH	-
GGR-18935	Géographie historique du Québec	3	H	-
GGR-19738	Analyse de photographies aériennes	3	A	-

## OPTION B: GÉOGRAPHIE DE L'AMÉRIQUE FRANÇAISE

GGR-10573	Géographie de la population	3	H	-
GGR-10578	Géographie politique	3	H	-
GGR-10579	Géographie historique de l'Amérique du Nord	3	AH	-
GGR-10586	Géographie du Canada (Ouest)	3	AH	-

## GÉOGRAPHIE

GGR-10589	Méthodes quantitatives en géographie PR: IFT-17515	3 AH	-
GGR-10596	Géographie des États-Unis	3 AH	-
GGR-13465	Géographie sociale PR: GGR-10567	3 AH	-
GGR-15195	Géographie humaine structurale	3 AH	-
GGR-16301	Géographie des systèmes culturels	3 A	-
GGR-16303	Dynamisme des écosystèmes du Québec PR: GGR-18693	3 A	-
GGR-16527	Le Québec et l'Amérique française	3 A	-
GGR-17169	La géomorphologie et le Quaternaire du Québec PR: GGR-18699 ou l'équivalent	3 H	-
GGR-17832	Géographie du Canada (Est)	3 AH	-
GGR-18697	Sujet spécial en géographie humaine et économique	3 AH	-
GGR-19738	Analyse de photographies aériennes	3 A	-
<b>OPTION C: GÉOGRAPHIE SOCIALE ET ÉCONOMIQUE</b>			
GGR-10573	Géographie de la population	3 H	-
GGR-10574	Géographie rurale	3 A	-
GGR-10577	Géographie des transports et des communications	3 H	-
GGR-10578	Géographie politique	3 H	-
GGR-10589	Méthodes quantitatives en géographie PR: IFT-17515	3 AH	-
GGR-13464	Géographie du commerce et des services PR: GGR-10571	3 A	-
GGR-13471	Méthodes d'enquêtes en géographie	3 H	-
GGR-14415	Cartographie des faits socioéconomiques	3 H	-
GGR-14821	Géographie de l'énergie	3 A	-
GGR-15195	Géographie humaine structurale	3 AH	-
GGR-15887	Localisation industrielle	3 A	-
GGR-16522	Géographie agricole	3 A	-
GGR-16669	Géopolitique urbaine et régionale	3 A	-
GGR-16907	Le climat et les activités humaines	3 H	-
GGR-17168	Le défi écologiste	3 H	-
GGR-17510	Le tourisme: développement et aménagement	3 A	-
GGR-18420	Espaces et rapport hommes-femmes	3 AH	-
GGR-18694	Initiation à la recherche scientifique en géographie	3 A	-
GGR-18697	Sujet spécial en géographie humaine et économique	3 AH	-
GGR-18698	Problèmes environnementaux	3 H	-
GGR-18704	Géographie du sous-développement	3 H	-
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>3 CRÉDITS</b>	

## GÉOGRAPHIE

### GÉOGRAPHIE PHYSIQUE

MINEURE OU CERTIFICAT

1.501.26

#### CODE

1.501.26

#### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU

sciences humaines;

OU

sciences de la nature.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi le cours 360-300  
Méthodes quantitatives en sciences humaines.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

#### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

#### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

#### TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

#### TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

#### TYPE 40:

CERTIFICAT EN GÉOGRAPHIE PHYSIQUE

Directeur: Maurice Saint-Yves

#### OBJECTIFS

Favoriser l'acquisition des connaissances de base en géographie physique et initier l'étudiant aux techniques d'analyse utilisées dans ce champ d'études.

#### REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en géographie 1.501.03.

#### NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en géographie physique conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en géographie.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN GÉOGRAPHIE PHYSIQUE

VERSION 022

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES 9 CRÉDITS

GGR-18689 Géographie physique: la lithosphère + 3 A -

GGR-18690 Géographie physique: l'atmosphère et l'hydrosphère + 3 H -

GGR-18693 Géographie physique: la biosphère + 3 A -

## COURS À OPTION 18 CRÉDITS

Obtenir 18 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir de 6 à 9 crédits parmi les cours suivants:

GGR-16667 Géographie du Québec 3 A -

GGR-17169 La géomorphologie et le Quaternaire du Québec 3 H -  
PR: GGR-18699 ou l'équivalent

GGR-18698 Problèmes environnementaux 3 H -

2. Choisir de 9 à 12 crédits parmi les cours suivants:

GGR-10564 Introduction à la carte du monde 3 A -

GGR-10567 Principes de géographie humaine 3 H -

GGR-10583 Géomorphologie structurale 3 AH -

GGR-10596 Géographie des États-Unis 3 AH -

GGR-13467 Géomorphologie glaciaire 3 A -

GGR-14412 Cartographie de l'environnement 3 H -

GGR-15158 Géomorphologie littorale et marine 3 A -  
PR: GGR-18689

GGR-15968 Géographie de l'Arctique 3 A -

GGR-16303 Dynamisme des écosystèmes du Québec 3 A -  
PR: GGR-18693GGR-16811 Éco-pédologie 3 A -  
PR: GGR-18693

GGR-16907 Le climat et les activités humaines 3 H -

GGR-16931 Géomorphologie périglaciaire 3 A -

GGR-17168 Le défi écologiste 3 H -

GGR-17768 Climatologie physique 3 H -

GGR-18691 Introduction à la cartographie 3 A -

GGR-18692 Analyse de cartes 3 H -

GGR-18695 Atelier de photo-interprétation 3 H -

GGR-18699 Géomorphologie générale 3 AH -

GGR-18700 Géomorphologie fluviale 3 AH -

GGR-18701 Ateliers de climatologie 3 AH -  
PR: IFT-17515

GGR-18702 Paléogéographie du Quaternaire 3 AH -

GGR-18703 Sujet spécial en géographie physique 3 AHE -

GGR-19060 Les formations meubles 3 AH -

GGR-19738 Analyse de photographies aériennes 3 A -

COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS

## GREC

## ÉTUDES GRECQUES

MAJEURE OU DIPLÔME 1.137.02

## CODE

1.137.02

## ADMISSION

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire à l'exigence suivante.

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de diplôme: -

(À cause de l'enchaînement des préalables, le programme de diplôme ne peut pas toujours se terminer en 4 trimestres).

## FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

## TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Directeur: Alban Baudou

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

## TYPE 80:

DIPLÔME EN ÉTUDES GRECQUES

Directeur: Alban Baudou

## OBJECTIFS

- Formation philologique et littéraire suffisante ainsi qu'une bonne connaissance des divers aspects des civilisations anciennes (histoire, institutions, art, philosophie);

- connaissance des rudiments des deux langues: latin et grec;

- connaissance de l'histoire des littératures grecque et latine;

- connaissance de la géographie du monde méditerranéen, de l'histoire et des institutions de la Grèce et de Rome; aperçu des civilisations environnantes;

- connaissance de l'histoire de l'art et des techniques du monde gréco-romain: évolution et grandes réalisations dans ces domaines;

- connaissance usuelle des outils de base indispensables à l'étude de l'Antiquité gréco-romaine (dictionnaires de base, répertoires bibliographiques, principaux périodiques, etc.); acquisition d'une méthode de travail pour la recherche en bibliothèque, l'élaboration et la rédaction des travaux.

## REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en études grecques 1.137.06.

**GREC**

**NOM DU DIPLÔME**

Le baccalauréat avec majeure en études grecques conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en études grecques.

**MAJEURE OU DIPLÔME EN ÉTUDES GRECQUES**

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

39 CRÉDITS

GRC-10920	Histoire de la littérature grecque	+ 3	AH	1
HST-15620	Histoire de la Grèce antique	+ 3	A	1
GRC-10915	Initiation au grec ancien I	+ 3	A	1
EAN-17371	Travaux pratiques en études anciennes	3	AH	1
ARL-10691	Archéologie grecque archaïque et classique	3	A	1
LAT-13357	Histoire de la littérature latine	+ 3	H	2
HST-15981	Le monde romain	3	AH	2
ARL-10690	Archéologie hellénistique et romaine	3	H	2
GRC-10916	Initiation au grec ancien II PR: GRC-10915 ou l'équivalent	3	H	2
GRC-10917	Auteurs grecs I PR: GRC-10916 ou l'équivalent	3	A	3
GRC-10918	Auteurs grecs II PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3	H	4
GRC-10921	Auteurs grecs III PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3	A	5
GRC-10922	Auteurs grecs IV PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3	H	6

**COURS À OPTION**

18 CRÉDITS

Obtenir 18 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:

GRC-10919	L'Illiade et l'Odyssee: les grandes épopées de la Grèce	3	AH	-
GRC-17382	La rhétorique grecque	3	AH	-
GRC-10923	Le théâtre grec	3	AH	-
GRC-10924	La mythologie gréco-romaine	3	AH	-
GRC-17383	Les poètes lyriques grecs	3	AH	-
GRC-17384	Historiens et géographes grecs	3	AH	-

2. Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:

HST-19853	Séminaire d'histoire européenne I PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	A	3
HST-19854	Séminaire d'histoire européenne II PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	H	3
HST-19855	Séminaire d'histoire européenne III PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	E	3

HST-19856	Séminaire d'histoire européenne IV PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	A	3
HST-19857	Séminaire d'histoire européenne V PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	H	3
HST-19858	Séminaire d'histoire européenne VI PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	E	3
ARL-14835	Archéologie égéenne	3	AH	3
ARL-17376	Architecture grecque	3	AH	-
ARL-16349	Sculpture grecque PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3	H	-
ARL-10695	Céramique attique à figures rouges PR: ARL-10691	3	AH	-
ARL-10698	Iconographie grecque et romaine PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3	AH	-
ARL-10696	Art et religion antiques PR: ARL-10690, ARL-10691	3	AH	-
HST-10643	La démocratie athénienne	3	AH	-
HST-10641	Économie et société en Grèce ancienne	3	AH	-
HST-10642	Le monde hellénistique	3	AH	-
PHI-13265	Les présocratiques	3	A	-
PHI-16700	Platon	3	A	-
PHI-15045	Aristote I	3	H	-
LNG-11045	Syntaxe fonctionnelle et verbe grec PR: LNG-15221 ou 30 crédits en études anciennes.	3	H	-

3) Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:

LAT-10927	Initiation au latin I	3	A	1
LAT-10928	Initiation au latin II PR: LAT-10927 ou l'équivalent	3	H	2
LNG-11040	Linguistique historique et comparée	3	A	-

Tout cours dont le sigle est GRC (GREC), sauf GRC-15104 et GRC-17430.

**COURS AU CHOIX**

3 CRÉDITS

**GREC**

**ÉTUDES GRECQUES**

**MINEURE OU CERTIFICAT**

**1.137.06**

**CODE**

I.137.06

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: -

(À cause de l'enchaînement des préalables, le programme de certificat ne peut pas toujours se terminer en 2 trimestres).

## FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

## TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

## TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

## TYPE 40:

CERTIFICAT EN ÉTUDES GRECQUES

Directeur: Alban Baudou

## OBJECTIFS

- Connaissance suffisante de la langue grecque;
- connaissance de l'histoire de la littérature grecque et d'au moins un des principaux genres littéraires grecs;
- connaissance complémentaire du monde gréco-romain.

## REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en études grecques 1.137.02;
- la mineure en civilisations anciennes 1.119.07.

## NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en études grecques conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en études grecques.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN ÉTUDES GRECQUES

VERSION 023

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

9 CRÉDITS

GRC-10915	Initiation au grec ancien I	+ 3	A	1
GRC-10920	Histoire de la littérature grecque	+ 3	AH	1
GRC-10916	Initiation au grec ancien II PR: GRC-10915 ou l'équivalent	3	H	2

## COURS À OPTION

18 CRÉDITS

Obtenir 18 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:

GRC-10917	Auteurs grecs I PR: GRC-10916 ou l'équivalent	3	A	3
GRC-10918	Auteurs grecs II PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3	H	4

GRC-10921	Auteurs grecs III PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3	A	5
GRC-10922	Auteurs grecs IV PR: GRC-10917 ou l'équivalent	3	H	6
2. Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:				
GRC-10919	L'Iliade et l'Odyssée: les grandes épopées de la Grèce	3	AH	-
GRC-10923	Le théâtre grec	3	AH	-
GRC-10924	La mythologie gréco-romaine	3	AH	-
GRC-17382	La rhétorique grecque	3	AH	-
GRC-17383	Les poètes lyriques grecs	3	AH	-
GRC-17384	Historiens et géographes grecs	3	AH	-
3. Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:				
ARL-10691	Archéologie grecque archaïque et classique	3	A	1
HST-15620	Histoire de la Grèce antique	3	A	1
HST-15981	Le monde romain	3	AH	2
LAT-13357	Histoire de la littérature latine	3	H	2
ARL-14835	Archéologie égéenne	3	AH	3
ARL-10695	Céramique attique à figures rouges PR: ARL-10691	3	AH	-
ARL-10696	Art et religion antiques PR: ARL-10690, ARL-10691	3	AH	-
ARL-10698	Iconographie grecque et romaine PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3	AH	-
ARL-16349	Sculpture grecque PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3	H	-
ARL-17376	Architecture grecque	3	AH	-
HST-10641	Économie et société en Grèce ancienne	3	AH	-
HST-10642	Le monde hellénistique	3	AH	-
HST-10643	La démocratie athénienne	3	AH	-
PHI-13265	Les présocratiques	3	A	-
PHI-15045	Aristote I	3	H	-
PHI-16700	Platon	3	A	-

Tout cours dont le sigle est GRC (GREC), sauf GRC-15104 et GRC-17430.

## COURS AU CHOIX

3 CRÉDITS

**HISTOIRE****BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ****1.511.01****CODE**

1.511.01

**ADMISSION**D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;OU  
sciences humaines.OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi le cours 300-300 Initiation  
pratique à la méthodologie en sciences humaines.Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et  
d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées  
peuvent être admissibles.**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la  
connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.**DURÉE**

6 trimestres

**FONCTION****TYPE 10:****BACCALAURÉAT EN HISTOIRE**

Directeur: André Sanfaçon

**OBJECTIFS****Objectif général:**Progrès de l'autonomie intellectuelle, particulièrement par l'étude  
historique des sociétés et par le développement de l'esprit critique, y  
compris la relativisation du savoir historique.**Objectifs particuliers:**

- acquisition d'une méthode de travail intellectuel en histoire,  
principalement de l'aptitude à organiser son étude, à se documenter et à  
effectuer une analyse et une synthèse en rapport avec un problème  
historique;
- acquisition de connaissances historiques à propos de sociétés  
déterminées;
- connaissance d'une culture historique combinant le sens de la durée avec  
le sens de la transivité et de la diversité des réalités sociales;
- connaissance des conditions de production du savoir historique;
- acquisition d'une vision critique des problématiques, des interprétations  
et des conditions de validation des connaissances historiques;
- initiation aux fondements d'au moins une autre discipline.

**NOM DU DIPLOME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

**BACCALAURÉAT EN HISTOIRE**

VERSION 026

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES****36 CRÉDITS**

HST-18364	Exercices pratiques d'histoire I: le compte rendu de lecture	+ 2	AH	1
HST-18365	Exercices pratiques d'hist. II: la documentation historique	+ 2	AH	1
HST-18366	Exercices prat. d'hist. III: interprétation des témoignages	+ 2	AH	1
HST-18374	Introduction aux civilisations antiques	3	A	1
HST-10636	Naissance du monde occidental, Ve-XVe siècle	3	AH	1
HST-18372	L'émergence du monde moderne en Occident (XVIe-XVIIIes.)	3	A	1
HST-18373	Le monde aux XIXe et XXe siècles	3	AH	1
HST-15626	Introduction à l'histoire du Canada	3	A	1
HST-18367	Exercices pratiques d'histoire IV: dissertation historique PR: HST-18364, HST-18365 CC: HST-18368	+ 4	AH	2
HST-18368	Initiation aux concepts de l'histoire	+ 2	AH	2
HST-18369	L'histoire de l'histoire	+ 3	AH	3
HST-18371	La critique des sources	+ 3	A	5
HST-18370	L'histoire aujourd'hui PR: HST-18369	+ 3	H	6

**COURS À OPTION****48 CRÉDITS**

1) Obtenir de 18 à 27 crédits parmi les cours suivants:

**HISTOIRE ANCIENNE**

HST-10641	Économie et société en Grèce ancienne	3	AH	3
HST-10642	Le monde hellénistique	3	AH	3
HST-10643	La démocratie athénienne	3	AH	3
HST-18419	Le Bas-Empire romain, IIIe-VIe siècle	3	AHE	3

**EUROPE MÉDIÉVALE**

HST-10651	La formation de l'espace européen, 500-1600	3	AH	3
HST-10652	La vie des campagnes au Moyen Âge	3	H	3
HST-15167	Civilisation carolingienne VIIIe-Xe siècle	3	AH	3
HST-15966	Justice et criminalité au Moyen Âge	3	H	3
HST-18048	Archéologie médiévale	3	AHE	3
HST-19056	Les femmes en Europe médiévale	3	AHE	3
HST-19122	Guerre et paix au Moyen Âge	3	AHE	3

**EUROPE MODERNE**

HST-15605	L'urbanisation de l'Europe moderne	3	AH	3
HST-19375	L'espace nord-atlantique, XVIe-XIXe siècle	3	AHE	3

## EUROPE CONTEMPORAINE

HST-12224	Lénine et la Révolution soviétique	3	AH	3
HST-15609	Russie et républiques périphériques	3	AH	3
HST-15610	Naissance de la société industrielle	3	H	3
HST-17066	Les nationalités en Union soviétique	3	H	3
HST-19123	Unification européenne depuis 1945	3	AHE	3

## MONDE CONTEMPORAIN

HST-15287	Histoire des Amériques	3	AH	3
HST-15613	Histoire générale de l'Amérique latine	3	AH	3
HST-12399	Histoire générale des États-Unis	3	A	3
HST-17067	Histoire des Africains-Américains	3	AH	3
HST-17487	Les États-Unis et l'Amérique latine	3	H	3
HST-14768	Histoire de l'Afrique	3	A	3
HST-19054	L'Afrique au XXe siècle	3	AHE	3

## HISTOIRE DU QUÉBEC ET DU CANADA

HST-12225	Histoire du Canada depuis 1929	3	AH	3
HST-12395	Libertés civiles depuis 1900 (Canada - Québec)	3	AH	3
THL-13255	Histoire de l'Église québécoise	3	H	3
HST-14851	Mentalités religieuses au Québec	3	AH	3
HST-15469	La population du Québec 1850-1981	3	H	3
HST-16423	Histoire des Amérindiens I	3	AH	3
HST-16529	Partis politiques canadiens de Laurier à King	3	H	3
HST-16943	Histoire des femmes au Québec	3	AH	3
HST-17015	Histoire du corps et de la santé	3	AH	3
HST-17311	Histoire économique du Québec	3	AH	3
HST-17506	Histoire des Amérindiens	3	H	3
HST-17683	Avènement de la consommation de masse	3	H	3
HST-18383	Histoire de l'administration québécoise	3	AHE	3
HST-19055	Le Québec rural, XVIIe - XIXe siècle	3	AHE	3

## AUTRES COURS

IFT-17788	Informatique et traitement des données en histoire	3	AH	3
HST-17855	Histoire de la sexualité	3	AH	3

2) Obtenir 12 crédits parmi les séminaires de la liste suivante:

HST-19853	Séminaire d'histoire européenne I PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	A	3
HST-19854	Séminaire d'histoire européenne II PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	H	3
HST-19855	Séminaire d'histoire européenne III PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	E	3
HST-19856	Séminaire d'histoire européenne IV PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	A	3
HST-19857	Séminaire d'histoire européenne V PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	H	3
HST-19858	Séminaire d'histoire européenne VI PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	E	3
HST-19859	Séminaire d'histoire des Amériques I PR: HST-18367	3	A	3
HST-19860	Séminaire d'histoire des Amériques II PR: HST-18367	3	H	3

HST-19861	Séminaire d'histoire des Amériques III PR: HST-18367	3	E	3
HST-19862	Séminaire d'histoire des Amériques IV PR: HST-18367	3	A	3
HST-19863	Séminaire d'histoire des Amériques V PR: HST-18367	3	H	3
HST-19864	Séminaire d'histoire des Amériques VI PR: HST-18367	3	E	3
HST-19865	Séminaire d'histoire non occidentale I PR: HST-18367	3	AHE	3

3) Obtenir de 0 à 9 crédits de cours à option puisés parmi les cours suivants:

## COURS D'INTRODUCTION

HST-15619	Histoire de l'Islam	3	AH	1
HST-15620	Histoire de la Grèce antique	3	A	1
HST-15981	Le monde romain	3	AH	1
HST-16418	Le Québec aux XIXe et XXe siècles	3	AH	1

## ENSEIGNEMENTS INDIVIDUALISÉS

HST-15616	Lectures dirigées I	3	AHE	1
HST-15617	Lectures dirigées II	3	AHE	3
HST-15151	Projet individuel II: élaboration	3	AHE	5
HST-15153	Projet individuel II: rédaction CC: HST-15151	3	AHE	5
HST-13956	Projet collectif: élaboration	3	AHE	5
HST-13957	Projet collectif: rédaction CC: HST-13956	3	AHE	5

## AVEC L'AUTORISATION EXPRESSE DE LA DIRECTION DES ÉTUDES ET APRÈS 24 CRÉDITS

HST-15156	Projet individuel I	3	AHE	3
HST-14003	Lecture I	1	AHE	3
HST-14004	Lecture II	2	AHE	3

4) Obtenir 9 crédits dans une seule des disciplines suivantes: science politique (POL), communication (COM), ethnologie (ETN), histoire de l'art (HAR), archéologie (ARL), géographie (GGR), sociologie (SOC), anthropologie (ANT), économique (ÉCN), psychologie (PSY) ou gestion des archives et des documents administratifs (GAD).

## COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

**HISTOIRE**

MAJEURE OU DIPLÔME

1.511.02

## CODE

1.511.02

## ADMISSION

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire aux exigences suivantes.

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU  
sciences humaines.

OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi le cours 300-300 Initiation pratique à la méthodologie en sciences humaines.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de diplôme: 4 trimestres

## FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

## TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Directeur: André Sanfaçon

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

## TYPE 80:

DIPLÔME EN HISTOIRE

Directeur: André Sanfaçon

## OBJECTIFS

## Objectif général:

Progrès de l'autonomie intellectuelle, particulièrement par l'étude historique des sociétés et par le développement de l'esprit critique, y compris la relativisation du savoir historique.

## Objectifs particuliers:

- acquisition d'une méthode de travail intellectuel en histoire, principalement de l'aptitude à organiser son étude, à se documenter et à effectuer une analyse et une synthèse en rapport avec un problème historique;
- acquisition de connaissances historiques à propos de sociétés déterminées;
- connaissance d'une culture historique combinant le sens de la durée avec le sens de la transivité et de la diversité des réalités sociales;
- acquisition d'une vision critique des problématiques, des interprétations et des conditions de validation des connaissances historiques.

## REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en histoire 1.511.06.

## NOM DU DIPLÔME

Le baccalauréat avec majeure en histoire conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en histoire.

## MAJEURE OU DIPLÔME EN HISTOIRE

VERSION 026

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

30 CRÉDITS

HST-18364	Exercices pratiques d'histoire I: le compte rendu de lecture	+ 2	AH	1
HST-18365	Exercices pratiques d'hist. II: la documentation historique	+ 2	AH	1
HST-18366	Exercices prat. d'hist. III: interprétation des témoignages	+ 2	AH	1
HST-18374	Introduction aux civilisations antiques	3	A	1
HST-10636	Naissance du monde occidental, Ve-XVe siècle	3	AH	1
HST-18372	L'émergence du monde moderne en Occident (XVIe-XVIIIe s.)	3	A	1
HST-18373	Le monde aux XIXe et XXe siècles	3	AH	1
HST-15626	Introduction à l'histoire du Canada	3	A	1
HST-18367	Exercices pratiques d'histoire IV: dissertation historique PR: HST-18364, HST-18365 CC: HST-18368	+ 4	AH	2
HST-18368	Initiation aux concepts de l'histoire	+ 2	AH	2
HST-18369	L'histoire de l'histoire	+ 3	AH	3

## COURS À OPTION

24 CRÉDITS

1) Obtenir de 12 à 18 crédits parmi les cours suivants:

## HISTOIRE ANCIENNE

HST-10641	Économie et société en Grèce ancienne	3	AH	3
HST-10642	Le monde hellénistique	3	AH	3
HST-10643	La démocratie athénienne	3	AH	3
HST-18419	Le Bas-Empire romain, IIIe-VIe siècle	3	AHE	3

## EUROPE MÉDIÉVALE

HST-10651	La formation de l'espace européen, 500-1600	3	AH	3
HST-10652	La vie des campagnes au Moyen Âge	3	H	3
HST-15167	Civilisation carolingienne VIIIe-Xe siècle	3	AH	3
HST-15966	Justice et criminalité au Moyen Âge	3	H	3
HST-18048	Archéologie médiévale	3	AHE	3
HST-19056	Les femmes en Europe médiévale	3	AHE	3
HST-19122	Guerre et paix au Moyen Âge	3	AHE	3

## EUROPE MODERNE

HST-15605	L'urbanisation de l'Europe moderne	3	AH	3
HST-19375	L'espace nord-atlantique, XVIe-XIXe siècle	3	AHE	3



<b>EUROPE CONTEMPORAINE</b>			
HST-12224	Lénine et la Révolution soviétique	3	AH 3
HST-15609	Russie et républiques périphériques	3	AH 3
HST-15610	Naissance de la société industrielle	3	H 3
HST-17066	Les nationalités en Union soviétique	3	H 3
HST-19123	Unification européenne depuis 1945	3	AHE 3
<b>MONDE CONTEMPORAIN</b>			
HST-15613	Histoire générale de l'Amérique latine	3	AH 3
HST-17487	Les États-Unis et l'Amérique latine	3	H 3
HST-12399	Histoire générale des États-Unis	3	A 3
HST-17067	Histoire des Africains-Américains	3	AH 3
HST-14768	Histoire de l'Afrique	3	A 3
HST-19054	L'Afrique au XXe siècle	3	AHE 3
<b>HISTOIRE DU QUÉBEC ET DU CANADA</b>			
HST-12225	Histoire du Canada depuis 1929	3	AH 3
HST-12395	Libertés civiles depuis 1900 (Canada - Québec)	3	AH 3
THL-13255	Histoire de l'Église québécoise	3	H 3
HST-14851	Mentalités religieuses au Québec	3	AH 3
HST-15469	La population du Québec 1850-1981	3	H 3
HST-16423	Histoire des Amérindiens I	3	AH 3
HST-16529	Partis politiques canadiens de Laurier à King	3	H 3
HST-16943	Histoire des femmes au Québec	3	AH 3
HST-17311	Histoire économique du Québec	3	AH 3
HST-17683	Avènement de la consommation de masse	3	H 3
HST-18383	Histoire de l'administration québécoise	3	AHE 3
HST-19055	Le Québec rural, XVIIe - XIXe siècle	3	AHE 3
<b>AUTRES COURS</b>			
IFT-17788	Informatique et traitement des données en histoire.	3	AH 3
HST-17855	Histoire de la sexualité	3	AH 3
2) Obtenir 6 crédits parmi les séminaires de la liste suivante:			
HST-19853	Séminaire d'histoire européenne I PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	A 3
HST-19854	Séminaire d'histoire européenne II PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	H 3
HST-19855	Séminaire d'histoire européenne III PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	E 3
HST-19856	Séminaire d'histoire européenne IV PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	A 3
HST-19857	Séminaire d'histoire européenne V PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	H 3
HST-19858	Séminaire d'histoire européenne VI PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	E 3
HST-19859	Séminaire d'histoire des Amériques I PR: HST-18367	3	A 3
HST-19860	Séminaire d'histoire des Amériques II PR: HST-18367	3	H 3
HST-19861	Séminaire d'histoire des Amériques III PR: HST-18367	3	E 3
HST-19862	Séminaire d'histoire des Amériques IV PR: HST-18367	3	A 3

HST-19863	Séminaire d'histoire des Amériques V PR: HST-18367	3	H 3
HST-19864	Séminaire d'histoire des Amériques VI PR: HST-18367	3	E 3
HST-19865	Séminaire d'histoire non occidentale I PR: HST-18367	3	AHE 3

3) Obtenir de 0 à 6 crédits de cours à option puisés parmi les cours suivants:

#### COURS D'INTRODUCTION

HST-15619	Histoire de l'Islam	3	AH 1
HST-15620	Histoire de la Grèce antique	3	A 1
HST-15981	Le monde romain	3	AH 1
HST-16418	Le Québec aux XIXe et XXe siècles	3	AH 1

#### ENSEIGNEMENTS INDIVIDUALISÉS

HST-15616	Lectures dirigées I	3	AHE 1
HST-15617	Lectures dirigées II	3	AHE 3

#### AVEC L'AUTORISATION EXPRESSE DE LA DIRECTION DES ÉTUDES ET APRES 24 CRÉDITS

HST-15156	Projet individuel I	3	AHE 3
HST-14003	Lecture I	1	AHE 3
HST-14004	Lecture II	2	AHE 3

#### COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

## HISTOIRE

#### MINEURE OU CERTIFICAT

1.511.06

#### CODE

1.511.06

#### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

D.E.C. (ou l'équivalent) en:

sciences, lettres et arts;

OU

sciences humaines.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi le cours 300-300 Initiation pratique à la méthodologie en sciences humaines.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

#### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

#### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

#### TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

## HISTOIRE

### TYPE 30:

#### BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

### TYPE 40:

#### CERTIFICAT EN HISTOIRE

Directeur: André Sanfaçon

#### OBJECTIFS

##### Objectif général:

Contribuer à la formation intellectuelle de l'étudiant par l'apprentissage de la démarche historique, la réflexion sur la nature de cette discipline et l'acquisition de connaissances spécifiques d'une aire historique donnée.

##### Objectifs particuliers:

- permettre d'acquérir une formation méthodologique de base ajustée à ses besoins;
- conduire à une meilleure connaissance du monde actuel et de la spécificité de la démarche historique qui le saisit;
- amorcer l'étude approfondie d'un champ d'étude historique.

#### REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en histoire 1.511.02.

#### NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en histoire conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en histoire.

#### MINEURE OU CERTIFICAT EN HISTOIRE

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement Ff Cr S T

#### COURS OBLIGATOIRES 9 CRÉDITS

HST-16418	Le Québec aux XIXe et XXe siècles	3	AH	1
HST-16681	Introduction à l'histoire	+ 3	AH	1
HST-18369	L'histoire de l'histoire	+ 3	AH	2

#### COURS À OPTION 18 CRÉDITS

Obtenir 18 crédits dans l'un des volets suivants:

Volet A: Les mondes anciens (des origines à l'ère industrielle)

1) Obtenir entre 3 et 6 crédits parmi les cours suivants:

HST-10636	Naissance du monde occidental, Ve-XVe siècle	3	AH	1
HST-18372	L'émergence du monde moderne en Occident (XVIe-XVIIIe s.)	3	A	1
HST-18374	Introduction aux civilisations antiques	3	A	1

2) Obtenir au moins 9 crédits parmi les cours suivants:

#### HISTOIRE ANCIENNE

HST-10641	Économie et société en Grèce ancienne	3	AH	2
HST-10642	Le monde hellénistique.	3	AH	2
HST-10643	La démocratie athénienne	3	AH	2

HST-17171	L'impérialisme romain sous la République	3	AH	2
HST-17373	L'impérialisme romain sous l'Empire	3	AH	2
HST-18419	Le Bas-Empire romain, IIIe-VIe siècle	3	AHE	2

#### EUROPE MÉDIÉVALE

HST-10651	La formation de l'espace européen, 500-1600	3	AH	2
HST-10652	La vie des campagnes au Moyen Âge	3	H	2
HST-15167	Civilisation carolingienne VIIIe-Xe siècle	3	AH	2
HST-15966	Justice et criminalité au Moyen Âge	3	H	2
HST-18048	Archéologie médiévale	3	AHE	2
HST-19056	Les femmes en Europe médiévale	3	AHE	2
HST-19122	Guerre et paix au Moyen Âge	3	AHE	2

#### EUROPE MODERNE

HST-15605	L'urbanisation de l'Europe moderne	3	AH	2
HST-16876	Le XVIe siècle européen	3	AH	2
HST-19375	L'espace nord-atlantique, XVIe-XIXe siècle	3	AHE	2

#### AUTRE COURS

HST-17855	Histoire de la sexualité	3	AH	2
-----------	--------------------------	---	----	---

3) Obtenir entre 0 et 6 crédits parmi les cours suivants:

HST-15619	Histoire de l'Islam	3	AH	1
HST-15620	Histoire de la Grèce antique	3	A	1
HST-15626	Introduction à l'histoire du Canada	3	A	1
HST-15981	Le monde romain	3	AH	1
HST-18364	Exercices pratiques d'histoire I: le compte rendu de lecture	2	AH	1
HST-18365	Exercices pratiques d'hist. II: la documentation historique	2	AH	1
HST-18366	Exercices prat. d'hist. III: interprétation des témoignages	2	AH	1
HST-18373	Le monde aux XIXe et XXe siècles	3	AH	1

#### Volet B: Le monde contemporain

1) Obtenir entre 3 et 6 crédits parmi les cours suivants:

HST-18372	L'émergence du monde moderne en Occident (XVIe-XVIIIe s.)	3	A	1
HST-18373	Le monde aux XIXe et XXe siècles	3	AH	1

2) Obtenir au moins 9 crédits parmi les cours suivants:

#### EUROPE CONTEMPORAINE

HST-12224	Lénine et la Révolution soviétique	3	AH	2
HST-15609	Russie et républiques périphériques	3	AH	2
HST-15610	Naissance de la société industrielle	3	H	2
HST-17066	Les nationalités en Union soviétique	3	H	2
HST-19123	Unification européenne depuis 1945	3	AHE	2

#### MONDE CONTEMPORAIN

HST-12399	Histoire générale des États-Unis	3	A	2
HST-14768	Histoire de l'Afrique	3	A	2
HST-15287	Histoire des Amériques	3	AH	2
HST-15612	Histoire du Brésil	3	H	2
HST-15613	Histoire générale de l'Amérique latine	3	AH	2
HST-17067	Histoire des Africains-Américains	3	AH	2

HST-17487	Les États-Unis et l'Amérique latine	3	H	2
HST-19054	L'Afrique au XXe siècle	3	AHE	2
<b>AUTRE COURS</b>				
HST-17855	Histoire de la sexualité	3	AH	2
3) Obtenir entre 0 et 6 crédits parmi les cours suivants:				
HST-10636	Naissance du monde occidental, Ve-XVe siècle	3	AH	1
HST-15619	Histoire de l'Islam	3	AH	1
HST-15626	Introduction à l'histoire du Canada	3	A	1
HST-16288	Histoire de la civilisation chinoise	3	A	1
HST-16423	Histoire des Amérindiens I	3	AH	1
HST-18364	Exercices pratiques d'histoire I: le compte rendu de lecture	2	AH	1
HST-18365	Exercices pratiques d'hist. II: la documentation historique	2	AH	1
HST-18366	Exercices prat. d'hist. III: interprétation des témoignages	2	AH	1
HST-18374	Introduction aux civilisations antiques	3	A	1
<b>Volet C: Le Québec et les Amériques</b>				
1) Obtenir entre 3 et 6 crédits parmi les cours suivants:				
HST-12399	Histoire générale des États-Unis	3	A	1
HST-15613	Histoire générale de l'Amérique latine	3	AH	1
HST-15626	Introduction à l'histoire du Canada	3	A	1
2) Obtenir au moins 9 crédits parmi les cours suivants:				
<b>MONDE CONTEMPORAIN</b>				
HST-15287	Histoire des Amériques	3	AH	2
HST-15612	Histoire du Brésil	3	H	2
HST-17067	Histoire des Africains-Américains	3	AH	2
HST-17487	Les États-Unis et l'Amérique latine	3	H	2
<b>HISTOIRE DU QUÉBEC ET DU CANADA</b>				
HST-12225	Histoire du Canada depuis 1929	3	AH	2
HST-12226	Histoire du Canada	3	AH	2
HST-12395	Libertés civiles depuis 1900 (Canada - Québec)	3	AH	2
HST-14851	Mentalités religieuses au Québec	3	AH	2
HST-15469	La population du Québec 1850-1981	3	H	2
HST-16316	Archéologie historique nord-américaine	3	H	2
HST-16423	Histoire des Amérindiens I	3	AH	2
HST-16529	Partis politiques canadiens de Laurier à King	3	H	2
HST-16885	Le nationalisme au Canada français, 1896-1936	3	AH	2
HST-16943	Histoire des femmes au Québec	3	AH	2
HST-17015	Histoire du corps et de la santé	3	AH	2
HST-17311	Histoire économique du Québec	3	AH	2
HST-17683	Avènement de la consommation de masse	3	H	2
HST-18383	Histoire de l'administration québécoise	3	AHE	2
HST-18816	Histoire de la ville de Québec	3	AHE	2
HST-19055	Le Québec rural, XVIIe - XIXe siècle	3	AHE	2
THL-13255	Histoire de l'Église québécoise	3	H	2

**AUTRE COURS**

HST-17855	Histoire de la sexualité	3	AH	2
3) Obtenir entre 0 et 6 crédits parmi les cours suivants:				
HST-10636	Naissance du monde occidental, Ve-XVe siècle	3	AH	1
HST-18364	Exercices pratiques d'histoire I: le compte rendu de lecture	2	AH	1
HST-18365	Exercices pratiques d'hist. II: la documentation historique	2	AH	1
HST-18366	Exercices prat. d'hist. III: interprétation des témoignages	2	AH	1
HST-18372	L'émergence du monde moderne en Occident (XVIIe-XVIIIe s.)	3	A	1
HST-18373	Le monde aux XIXe et XXe siècles	3	AH	1
HST-18374	Introduction aux civilisations antiques	3	A	1

**COURS AU CHOIX**

3 CRÉDITS

**HISTOIRE DE L'ART**

**BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ**

**1.105.01**

**CODE**

1.105.01

**ADMISSION**

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

6 trimestres

**FONCTION**

**TYPE 10:**

**BACCALAURÉAT EN HISTOIRE DE L'ART**

Directeur: Jean-Guy Violette

**OBJECTIFS**

Les objectifs généraux du baccalauréat spécialisé en histoire de l'art sont les suivants: connaissance de base de l'ensemble de l'histoire de l'art; connaissance d'usage des méthodes de travail en histoire de l'art; développement des aptitudes à communiquer ses connaissances et ses perceptions. Grâce aux connaissances et aux méthodes acquises, le bachelier peut soit accéder à la recherche aux cycles supérieurs, à l'Université Laval ou ailleurs, soit parfaire sa formation dans un domaine spécialisé comme la muséologie, la conservation, l'archivistique, la communication, l'enseignement, etc., conduisant au marché du travail.

Le baccalauréat spécialisé peut se distinguer de la majeure ou du diplôme par les points suivants: il oblige à avoir une connaissance de base de l'ensemble des périodes de l'art dans le monde; il oblige l'étudiant à mieux se préparer au marché du travail dans le domaine de l'histoire de l'art, avec le cours obligatoire "L'histoire de l'art et ses pratiques" et en donnant accès au cours "Stage en musée", non obligatoire, mais réservé aux étudiants du baccalauréat spécialisé. Par ailleurs, l'accès à un plus grand nombre de cours en histoire de l'art rend davantage possible la spécialisation dans divers domaines de l'art.

## HISTOIRE DE L'ART

En première année, le programme est axé sur une série de cours obligatoires dont l'objectif est de procurer une vue d'ensemble sur les principales manifestations artistiques dans le monde, de l'Antiquité à nos jours, et de donner un contact direct avec les techniques artistiques majeures et le processus même de la création artistique. Ce bloc obligatoire occupe toute la première année. Il vise l'acquisition de connaissances générales et d'un vocabulaire spécialisé assez étendu. Par des exercices pratiques, l'étudiant peut acquérir les habiletés jugées essentielles à cette première étape de formation.

Le champ de connaissances s'élargit et se spécialise ensuite par une série de cours à option à travers lesquels l'étudiant s'attarde sur des groupes d'oeuvres associés à un moment précis de l'histoire de l'art. Dans ce deuxième temps, il est appelé à raffiner sa perception des oeuvres en développant, outre les connaissances, des méthodes d'analyse. Le cours "Recherche et rédaction en HAR: introduction", obligatoire en début de deuxième année, inculque les conditions d'une recherche approfondie et d'une présentation écrite correcte, cohérente et nuancée de ses idées, tandis qu'une initiation à la communication orale est donnée dans les séminaires. Le programme offre par ailleurs un bon nombre de cours sur les musées, le marché de l'art ou la préparation d'expositions.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

### BACCALAURÉAT EN HISTOIRE DE L'ART

VERSION 026

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>		<b>39</b>	<b>CRÉDITS</b>	
HAR-19465 Art des civilisations non chrétiennes	+	3	AHE	1
HAR-19466 Art: Renaissance et baroque	+	3	AHE	1
HAR-10615 Approche de l'architecture: XVe-XXe siècle	+	3	AH	1
HAR-10617 L'art du XXe siècle	+	3	AH	1
HAR-17057 Introduction aux études en histoire de l'art	+	3	A	1
HAR-19467 Art et architecture du Moyen Âge	+	3	H	2
HAR-19468 Art des XVIIIe et XIXe siècles	+	3	AHE	2
ARV-19469 L'art et ses techniques	+	3	AHE	2
HAR-17795 Art au Québec et au Canada, 1920-1970	+	3	AH	2
HAR-17061 L'art colonial au Québec: 1660-1867	+	3	AH	2
HAR-19208 Architecture coloniale en Amérique du Nord	+	3	AHE	2
HAR-17053 L'histoire de l'art et ses pratiques PR: 30 crédits en histoire de l'art		3	AH	3
HAR-19470 Recherche et rédaction en HAR: introduction PR: HAR-17057 OU CC: HAR-17057		3	AHE	3

### COURS À OPTION 42 CRÉDITS

La liste des cours à option se divise en blocs selon la période ou l'approche de l'art que les cours abordent et selon qu'ils traitent d'art ou d'architecture. On verra les quelques règles supplémentaires ci-dessous, notamment en ce qui concerne les séminaires.

De plus, les étudiants ont la possibilité de compléter leur formation dans les disciplines suivantes reliées à l'histoire de l'art en y prenant jusqu'à 9 crédits de cours assimilables à leurs cours à option: anthropologie (ANT), histoire (HST), cinéma (CIN), théâtre (THT), ethnologie (ÉTN), arts visuels (ARV), architecture (ARC).

### Séminaires

L'étudiant doit choisir 2 séminaires parmi les suivants. Ils sont réservés aux étudiants qui ont déjà accumulé 30 crédits en histoire de l'art. Pour s'inscrire à un séminaire, l'étudiant doit de plus suivre au même trimestre ou avoir déjà suivi (préalable ou concomitant) le cours HAR-19470 Recherche et rédaction en HAR: introduction.

En tenant compte des clientèles, on offrira 2 à 4 séminaires par année. On a prévu autant de séminaires qu'il y a de professeurs dans le programme.

HAR-17058 Séminaire: art médiéval I PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3	AH	-
HAR-19482 Séminaire d'art médiéval II PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3	AHE	-
HAR-17060 Séminaire: art Renaissance-baroque PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3	AH	-
HAR-19474 Séminaire: art du XIXe siècle PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3	AHE	-
HAR-19475 Séminaire: art de l'époque moderne II PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3	AHE	-
HAR-17063 Séminaire: art du XXe siècle I PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3	AH	-
HAR-19476 Séminaire: art du XXe siècle II PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3	AHE	-
HAR-19477 Séminaire: art du XXe siècle III PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3	AHE	-
HAR-17062 Séminaire: art ancien du Québec I PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3	AH	-
HAR-19473 Séminaire: art ancien du Québec II PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3	AHE	-
Art extra-occidental			
HAR-15423 Les arts de l'Islam	3	AH	-
Art antique			
a)			
ARL-17376 Architecture grecque	3	AH	-
ARL-17377 Architecture romaine	3	AH	-
b)			
ARL-16349 Sculpture grecque PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3	H	-
ARL-10690 Archéologie hellénistique et romaine	3	H	-
ARL-17797 Peintures hellénistique et romaine	3	AH	-
ARL-17798 Mosaïques hellénistique et romaine	3	AH	-
ARL-10698 Iconographie grecque et romaine PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3	AH	-
Art médiéval			
a)			
HAR-15844 Villes et châteaux du Moyen Âge	3	AH	-
HAR-18772 L'Europe gothique: architecture	3	AHE	-
HAR-14397 L'architecture flamboyante en France	3	AH	-

b)							
HAR-17275	L'art des sculpteurs romans	3	AH	-	HAR-13359	Projet d'exposition B PR: 30 crédits en histoire de l'art	3 H -
HAR-17274	Le vitrail du XIIe au XVIIe siècle	3	H	-	HAR-19472	Stage en musée PR: 54 crédits en histoire de l'art	3 AHE -
HAR-10612	La peinture byzantine	3	AH	-	MSL-18926	Introduction à la muséologie	3 A -
HAR-17059	L'art en Italie, 1250-1400	3	AH	-	HAR-18260	Le marché de l'art au Québec	3 E -
HAR-17310	Art paléochrétien	3	AH	-	ARL-16351	Collections d'antiquités classiques PR: (ARL-10690, ARL-10691) ou HAR-19465	3 AH -
Art de l'époque moderne (XVe, XVIe, XVIIe, XVIIIe siècles)					ARC-18960	Restauration: histoire et théories	3 H -
HAR-15425	Peinture et sculpture baroques	3	AH	-	HAR-17064	Les collections d'art de la ville de Québec	3 AH -
HAR-16045	Théories italiennes	3	AH	-	Note: Les cours intitulés "Projet d'exposition" sont réservés aux étudiants du baccalauréat spécialisé et de la majeure en histoire de l'art. Le cours intitulé "Stage en musée" est réservé aux étudiants du baccalauréat spécialisé en histoire de l'art.		
HAR-16038	L'art du paysage	3	AH	-	Méthodologie		
HAR-17276	Peinture et sculpture de la Renaissance	3	AH	-	PHI-13263	Initiation à la philosophie de l'art	3 H -
HAR-17491	Le maniérisme	3	H	-	SOC-17681	Sociologie de l'art	3 H -
Art des XIXe et XXe siècles					HAR-19298	Histoire de la critique architecturale	3 AHE -
a)					HAR-14800	Sémiologie visuelle	3 AH -
HAR-16029	Villes modernes et banlieues	3	AH	-	HAR-19478	Histoire de l'histoire de l'art	3 AHE -
HAR-18418	Architecture et postmodernité	3	H	-	HAR-17793	Théories et méthodes de l'art contemporain	3 AH -
HAR-13362	Le Corbusier et le XXe siècle	3	AH	-	Autres cours		
HAR-18966	L'architecture nord-américaine du XXe siècle	3	AH	-	HAR-14385	Question d'art I	3 AH -
HAR-19471	La pratique de l'architecture en Occident	3	AHE	-	HAR-14386	Question d'art II	3 AH -
HAR-17796	L'architecture domestique en Occident	3	AH	-	HAR-14391	Question d'art III	3 AH -
HAR-16028	L'architecture européenne du XXe siècle	3	AH	-	HAR-16526	Voyage d'étude d'art I	1 AH -
b)					HAR-16690	Voyage d'étude d'art II	1 AH -
HAR-10622	Le néoclassicisme	3	AH	-	HAR-16691	Voyage d'étude d'art III	1 AH -
HAR-15571	Le symbolisme et ses antécédents	3	AH	-	Les cours suivants sont réservés aux étudiants qui ont déjà accumulé 30 crédits dans le programme d'histoire de l'art.		
HAR-17794	Le romantisme en Europe	3	AH	-	HAR-13943	Initiatives d'étudiants I PR: 30 crédits en histoire de l'art	3 AHE -
HAR-14395	L'expressionnisme allemand	3	AH	-	HAR-14005	Lecture I	1 AHE -
HAR-17792	L'art depuis 1968	3	AH	-	HAR-14006	Lecture II	2 AHE -
HAR-18173	L'art américain depuis 1945	3	AH	-	Cours à périodicité plus aléatoire		
HAR-19376	Les avant-gardes russes	3	AHE	-	HAR-16044	L'art précolombien	3 AH -
HAR-19297	Cubisme/futurisme	3	AHE	-	HAR-18528	L'art de l'Inde et d'Asie du Sud-Est	3 AH -
HAR-19191	Art et féminisme	3	AHE	-	HAR-16042	L'architecture de la ville de Québec	3 AH -
Art du Québec et de l'Amérique (XVIe, XVIIe, XVIIIe, XIXe siècles)					HAR-18927	Art et photographie, 1839-1939	3 AHE -
a)					HAR-18965	Le vitrail au Québec	3 AHE -
HAR-15717	Architecture du Québec, 1600-1920	3	AHE	-	HAR-14687	Question d'art IV	3 AH -
ARC-18961	Architecture du Québec: travaux pratiques	3		-	HAR-17490	Question d'art V	3 AHE -
b)					HAR-17500	Question d'art VI	3 AHE -
HAR-14409	La peinture au Québec de 1791 à 1867	3	AH	-	COURS AU CHOIX		
HAR-16345	Iconographie de l'art traditionnel au Québec	3	AH	-	9 CRÉDITS		
HAR-17791	La sculpture au Québec au XIXe siècle	3	AH	-			
HAR-19050	Art francophone et le Nouveau Monde	3	AHE	-			
HAR-14801	L'art de l'Amérique du Nord	3	AH	-			
Les pratiques de l'histoire de l'art							
HAR-16517	Initiation au musée d'art	3	AH	-			
HAR-10634	Projet d'exposition A PR: 30 crédits en histoire de l'art	3	A	-			

**HISTOIRE DE L'ART**

MAJEURE OU DIPLÔME

1.105.02

CODE

1.105.02

ADMISSION

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire à l'exigence suivante.

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de diplôme: 4 trimestres

FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Directeur: Jean-Guy Violette

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

TYPE 80:

DIPLÔME EN HISTOIRE DE L'ART

Directeur: Jean-Guy Violette

OBJECTIFS

Les objectifs généraux du diplôme ou de la majeure en histoire de l'art sont les suivants: connaissance de base des principales périodes de l'histoire de l'art; connaissance d'usage des méthodes de travail en histoire de l'art; acquisition des aptitudes à communiquer ses connaissances et ses perceptions. Grâce aux connaissances et aux méthodes acquises, le diplômé peut aussi accéder aux cycles supérieurs.

La première année comprend plusieurs cours obligatoires qui visent à procurer une vue d'ensemble sur plusieurs grandes périodes de l'art dans le monde et de l'Antiquité à nos jours, de même qu'une connaissance des matériaux et procédés de la création artistique et du vocabulaire spécialisé qui s'y rattache.

En début de deuxième année, l'étudiant doit s'initier aux méthodes de recherche et à la rédaction de textes corrects, cohérents et nuancés. Dans les cours à option, l'étudiant peut approfondir ses connaissances d'oeuvres d'art associées à un moment précis de l'histoire de l'art. Il est ainsi amené à raffiner sa perception des oeuvres en développant, outre les connaissances, des modes d'analyse et de perception.

REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en histoire de l'art 1.105.06.

NOM DU DIPLÔME

Le baccalauréat avec majeure en histoire de l'art conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en histoire de l'art.

MAJEURE OU DIPLÔME EN HISTOIRE DE L'ART

VERSION 026

TÈV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement

Ff Cr S T

COURS OBLIGATOIRES

24 CRÉDITS

HAR-19465	Art des civilisations non chrétiennes	+ 3	AHE	1
HAR-19466	Art: Renaissance et baroque	+ 3	AHE	1
HAR-10615	Approche de l'architecture: XVe-XXe siècle	+ 3	AH	1
HAR-10617	L'art du XXe siècle	+ 3	AH	1
HAR-17057	Introduction aux études en histoire de l'art	+ 3	A	1
HAR-19467	Art et architecture du Moyen Âge	+ 3	H	2
ARV-19469	L'art et ses techniques	+ 3	AHE	2
HAR-19470	Recherche et rédaction en HAR: introduction PR: HAR-17057 OU CC: HAR-17057	3	AHE	3

COURS À OPTION

30 CRÉDITS

La liste des cours à option se divise en blocs selon la période ou l'approche de l'art que les cours abordent et selon qu'ils traitent d'art ou d'architecture. On verra les quelques règles supplémentaires ci-dessous, notamment en ce qui concerne les séminaires.

De plus, les étudiants ont la possibilité de compléter leur formation dans les disciplines suivantes reliées à l'histoire de l'art en y prenant jusqu'à 9 crédits de cours assimilables à leurs cours à option: anthropologie (ANT), histoire (HST), cinéma (CIN), théâtre (THT), ethnologie (ETN), arts visuels (ARV), architecture (ARC).

Autres cours de formation fondamentale

L'étudiant doit prendre au moins un des cours suivants:

HAR-17061	L'art colonial au Québec: 1660-1867	+ 3	AH	2
HAR-19208	Architecture coloniale en Amérique du Nord	+ 3	AHE	2
HAR-17795	Art au Québec et au Canada, 1920-1970	+ 3	AH	2

Séminaires

L'étudiant doit choisir 2 séminaires parmi les suivants. Ils sont réservés aux étudiants qui ont déjà accumulé 30 crédits en histoire de l'art. Pour s'inscrire à un séminaire, l'étudiant doit de plus suivre au même trimestre ou avoir déjà suivi (préalable ou concomitant) le cours HAR-19470 Recherche et rédaction en HAR: introduction.

En tenant compte des clientèles, on offrira 2 à 4 séminaires par année. On a prévu en gros autant de séminaires qu'il y a de professeurs dans le programme.

HAR-17058	Séminaire: art médiéval I PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3	AH	-
HAR-19482	Séminaire d'art médiéval II PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3	AHE	-
HAR-17060	Séminaire: art Renaissance-baroque PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3	AH	-
HAR-19474	Séminaire: art du XIXe siècle PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3	AHE	-

HAR-19475 Séminaire: art de l'époque moderne II PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3 AHE -	Art des XIXe et XXe siècles a)	
HAR-17063 Séminaire: art du XXe siècle I PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3 AH -	HAR-16029 Villes modernes et banlieues	3 AH -
HAR-19476 Séminaire: art du XXe siècle II PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3 AHE -	HAR-18418 Architecture et postmodernité	3 H -
HAR-19477 Séminaire: art du XXe siècle III PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3 AHE -	HAR-13362 Le Corbusier et le XXe siècle	3 AH -
HAR-17062 Séminaire: art ancien du Québec I PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3 AH -	HAR-18966 L'architecture nord-américaine du XXe siècle	3 AH -
HAR-19473 Séminaire: art ancien du Québec II PR: HAR-19470 et 30 crédits en histoire de l'art CC: HAR-19470	3 AHE -	HAR-19471 La pratique de l'architecture en Occident	3 AHE -
Art extra-occidental		HAR-17796 L'architecture domestique en Occident	3 AH -
HAR-15423 Les arts de l'Islam	3 AH -	HAR-16028 L'architecture européenne du XXe siècle	3 AH -
Art antique		b)	
a)		HAR-10622 Le néoclassicisme	3 AH -
ARL-17376 Architecture grecque	3 AH -	HAR-15571 Le symbolisme et ses antécédents	3 AH -
ARL-17377 Architecture romaine	3 AH -	HAR-17794 Le romantisme en Europe	3 AH -
b)		HAR-14395 L'expressionnisme allemand	3 AH -
ARL-16349 Sculpture grecque PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3 H -	HAR-17792 L'art depuis 1968	3 AH -
ARL-10690 Archéologie hellénistique et romaine	3 H -	HAR-18173 L'art américain depuis 1945	3 AH -
ARL-17797 Peintures hellénistique et romaine	3 AH -	HAR-19376 Les avant-gardes russes	3 AHE -
ARL-17798 Mosaïques hellénistique et romaine	3 AH -	HAR-19297 Cubisme/futurisme	3 AHE -
ARL-10698 Iconographie grecque et romaine PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3 AH -	HAR-19191 Art et féminisme	3 AHE -
Art médiéval		Art du Québec et de l'Amérique (XVIe, XVIIe, XVIIIe, XIXe siècles)	
a)		a)	
HAR-15844 Villes et châteaux du Moyen Âge	3 AH -	HAR-15717 Architecture du Québec, 1600-1920	3 AHE -
HAR-18772 L'Europe gothique: architecture	3 AHE -	ARC-18961 Architecture du Québec: travaux pratiques	3 -
HAR-14397 L'architecture flamboyante en France	3 AH -	b)	
b)		HAR-14409 La peinture au Québec de 1791 à 1867	3 AH -
HAR-17275 L'art des sculpteurs romans	3 AH -	HAR-16345 Iconographie de l'art traditionnel au Québec	3 AH -
HAR-17274 Le vitrail du XIIe au XVIIe siècle	3 H -	HAR-17791 La sculpture au Québec au XIXe siècle	3 AH -
HAR-10612 La peinture byzantine	3 AH -	HAR-19050 Art francophone et le Nouveau Monde	3 AHE -
HAR-17059 L'art en Italie, 1250-1400	3 AH -	HAR-14801 L'art de l'Amérique du Nord	3 AH -
HAR-17310 Art paléochrétien	3 AH -	Les pratiques de l'histoire de l'art	
Art de l'époque moderne (XVe, XVIe, XVIIe, XVIIIe siècles)		HAR-17053 L'histoire de l'art et ses pratiques PR: 30 crédits en histoire de l'art	3 AH -
HAR-19468 Art des XVIIIe et XIXe siècles	+ 3 AHE 2	HAR-16517 Initiation au musée d'art	3 AH -
HAR-15425 Peinture et sculpture baroques	3 AH -	HAR-10634 Projet d'exposition A PR: 30 crédits en histoire de l'art	3 A -
HAR-16045 Théories italiennes	3 AH -	HAR-13359 Projet d'exposition B PR: 30 crédits en histoire de l'art	3 H -
HAR-16038 L'art du paysage	3 AH -	MSL-18926 Introduction à la muséologie	3 A -
HAR-17276 Peinture et sculpture de la Renaissance	3 AH -	HAR-18260 Le marché de l'art au Québec	3 E -
HAR-17491 Le maniérisme	3 H -	ARL-16351 Collections d'antiquités classiques PR: (ARL-10690, ARL-10691) ou HAR-19465	3 AH -
		ARC-18960 Restauration: histoire et théories	3 H -
		HAR-17064 Les collections d'art de la ville de Québec	3 AH -
		Méthodologies	
		PHI-13263 Initiation à la philosophie de l'art	3 H -
		SOC-17681 Sociologie de l'art	3 H -
		HAR-19298 Histoire de la critique architecturale	3 AHE -
		HAR-14800 Sémiologie visuelle	3 AH -

## HISTOIRE DE L'ART

HAR-19478 Histoire de l'histoire de l'art	3 AHE -
HAR-17793 Théories et méthodes de l'art contemporain	3 AH -
Autres cours	
HAR-14385 Question d'art I	3 AH -
HAR-14386 Question d'art II	3 AH -
HAR-14391 Question d'art III	3 AH -
HAR-16526 Voyage d'étude d'art I	1 AH -
HAR-16690 Voyage d'étude d'art II	1 AH -
HAR-16691 Voyage d'étude d'art III	1 AH -
Les cours suivants sont réservés aux étudiants qui ont déjà accumulé 30 crédits en histoire de l'art.	
HAR-13943 Initiatives d'étudiants I PR: 30 crédits en histoire de l'art	3 AHE -
HAR-14005 Lecture I	1 AHE -
HAR-14006 Lecture II	2 AHE -
Cours à périodicité plus aléatoire	
HAR-16044 L'art précolombien	3 AH -
HAR-18528 L'art de l'Inde et d'Asie du Sud-Est	3 AH -
HAR-18927 Art et photographie, 1839-1939	3 AHE -
HAR-16042 L'architecture de la ville de Québec	3 AH -
HAR-18965 Le vitrail au Québec	3 AHE -
HAR-14687 Question d'art IV	3 AH -
HAR-17490 Question d'art V	3 AHE -
HAR-17500 Question d'art VI	3 AHE -
<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>6 CRÉDITS</b>

## HISTOIRE DE L'ART

MINEURE OU CERTIFICAT **1.105.06**

### CODE

1.105.06

### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres  
Comme programme de certificat: 2 trimestres

### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

### TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

### TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

### TYPE 40:

## CERTIFICAT EN HISTOIRE DE L'ART

Directeur: Jean-Guy Violette

### OBJECTIFS

Le programme de certificat ou de mineure en histoire de l'art vise à donner à l'étudiant une introduction générale aux méthodes de travail en histoire de l'art et des connaissances de base en art du XXe siècle et dans des périodes de son choix. Ce programme permet aussi à l'étudiant de choisir des cours dans les domaines les plus variés de l'histoire de l'art ou de concentrer ses choix, soit autour de l'architecture ou autour des arts (peinture, sculpture, etc.), soit en art des XIXe et XXe siècles ou en art des périodes plus anciennes.

### REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en histoire de l'art 1.105.02.

### NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en histoire de l'art conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en histoire de l'art.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN HISTOIRE DE L'ART

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ff Cr S T
----------------------	-----------

### COURS OBLIGATOIRES 9 CRÉDITS

HAR-10615 Approche de l'architecture: XVe-XXe siècle	+ 3	AH	1
HAR-10617 L'art du XXe siècle	+ 3	AH	1
HAR-17057 Introduction aux études en histoire de l'art	+ 3	A	1

### COURS À OPTION 18 CRÉDITS

Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

HAR-19465 Art des civilisations non chrétiennes	+ 3	AHE	1
HAR-19466 Art: Renaissance et baroque	+ 3	AHE	1

HAR-17061 L'art colonial au Québec: 1660-1867	+ 3	AH	2
---	-----	----	---

HAR-17795 Art au Québec et au Canada, 1920-1970	+ 3	AH	2
---	-----	----	---

HAR-19208 Architecture coloniale en Amérique du Nord	+ 3	AHE	2
--	-----	-----	---

HAR-19467 Art et architecture du Moyen Âge	+ 3	H	2
--	-----	---	---

HAR-19468 Art des XVIIIe et XIXe siècles	+ 3	AHE	2
--	-----	-----	---

Choisir 12 crédits parmi les cours suivants:

Art extra-occidental

HAR-15423 Les arts de l'Islam	3	AH	-
-------------------------------	---	----	---

Art médiéval

a)

HAR-14397 L'architecture flamboyante en France	3	AH	-
--	---	----	---

HAR-15844 Villes et châteaux du Moyen Âge	3	AH	-
---	---	----	---

HAR-18772 L'Europe gothique: architecture	3	AHE	-
---	---	-----	---



b)		
HAR-10612	La peinture byzantine	3 AH -
HAR-17059	L'art en Italie, 1250-1400	3 AH -
HAR-17274	Le vitrail du XIIe au XVIIe siècle	3 H -
HAR-17275	L'art des sculpteurs romans	3 AH -
HAR-17310	Art paléochrétien	3 AH -
Art de l'époque moderne (XVe, XVIe, XVIIe, XVIIIe siècles)		
HAR-15425	Peinture et sculpture baroques	3 AH -
HAR-16038	L'art du paysage	3 AH -
HAR-16045	Théories italiennes	3 AH -
HAR-17276	Peinture et sculpture de la Renaissance	3 AH -
HAR-17491	Le maniérisme	3 H -
Art des XIXe et XXe siècles		
a)		
HAR-13362	Le Corbusier et le XXe siècle	3 AH -
HAR-16028	L'architecture européenne du XXe siècle	3 AH -
HAR-16029	Villes modernes et banlieues	3 AH -
HAR-17796	L'architecture domestique en Occident	3 AH -
HAR-18418	Architecture et postmodernité	3 H -
HAR-18966	L'architecture nord-américaine du XXe siècle	3 AH -
HAR-19471	La pratique de l'architecture en Occident	3 AHE -
b)		
HAR-10622	Le néoclassicisme	3 AH -
HAR-14395	L'expressionnisme allemand	3 AH -
HAR-15571	Le symbolisme et ses antécédents	3 AH -
HAR-17792	L'art depuis 1968	3 AH -
HAR-17794	Le romantisme en Europe	3 AH -
HAR-18173	L'art américain depuis 1945	3 AH -
HAR-19191	Art et féminisme	3 AHE -
HAR-19297	Cubisme/futurisme	3 AHE -
HAR-19376	Les avant-gardes russes	3 AHE -
Art du Québec et de l'Amérique (XVIe, XVIIe, XVIIIe, XIXe siècles)		
a)		
ARC-18961	Architecture du Québec: travaux pratiques	3 -
HAR-15717	Architecture du Québec, 1600-1920	3 AHE -
b)		
HAR-14409	La peinture au Québec de 1791 à 1867	3 AH -
HAR-14801	L'art de l'Amérique du Nord	3 AH -
HAR-16345	Iconographie de l'art traditionnel au Québec	3 AH -
HAR-17791	La sculpture au Québec au XIXe siècle	3 AH -
HAR-18965	Le vitrail au Québec	3 AHE -
HAR-19050	Art francophone et le Nouveau Monde	3 AHE -
Les pratiques de l'histoire de l'art		
ARC-18960	Restauration: histoire et théories	3 H -
HAR-16517	Initiation au musée d'art	3 AH -
HAR-17064	Les collections d'art de la ville de Québec	3 AH -
HAR-18260	Le marché de l'art au Québec	3 E -

Méthodologies	
HAR-14800	Sémiologie visuelle 3 AH -
HAR-17793	Théories et méthodes de l'art contemporain 3 AH -
HAR-19298	Histoire de la critique architecturale 3 AHE -
HAR-19478	Histoire de l'histoire de l'art 3 AHE -
Autres cours	
HAR-14385	Question d'art I 3 AH -
HAR-14386	Question d'art II 3 AH -
HAR-14391	Question d'art III 3 AH -
HAR-16526	Voyage d'étude d'art I 1 AH -
HAR-16690	Voyage d'étude d'art II 1 AH -
HAR-16691	Voyage d'étude d'art III 1 AH -
Cours à périodicité plus aléatoire	
HAR-14687	Question d'art IV 3 AH -
HAR-16042	L'architecture de la ville de Québec 3 AH -
HAR-16044	L'art précolombien 3 AH -
HAR-17490	Question d'art V 3 AHE -
HAR-17500	Question d'art VI 3 AHE -
HAR-18528	L'art de l'Inde et d'Asie du Sud-Est 3 AH -
HAR-18927	Art et photographie, 1839-1939 3 AHE -
<b>COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS</b>	

## JOURNALISME

**CERTIFICAT 1.573.06**

### CODE

1.573.06

### ADMISSION

Être titulaire d'un D.E.C. (ou l'équivalent);

ET

Posséder un minimum de trois années d'expérience professionnelle en journalisme ou en tout autre secteur d'activité jugé de portée équivalente; OU

Être titulaire d'un grade de premier cycle.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

### DURÉE

2 trimestres

### FONCTION

TYPE 40:

**CERTIFICAT EN JOURNALISME**

Directeur: Florian Sauvageau

### OBJECTIFS

Dans le cadre d'une formation théorique et pratique circonscrite autour du journalisme d'information générale, le programme vise trois grands objectifs: l'acquisition de la méthode, l'apprentissage des techniques, l'initiation aux principes du journalisme.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en journalisme.

CERTIFICAT EN JOURNALISME

VERSION 021

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement Ff Cr S T

COURS OBLIGATOIRES 15 CRÉDITS

JOU-19888	Le journalisme	+ 3	A	1
JOU-13597	Droits et devoirs de l'information	+ 3	H	1
JOU-14585	Initiation à la couverture de presse CC: JOU-19888	+ 3	AH	1
JOU-18933	Initiation à la presse audiovisuelle CC: JOU-19888	+ 3	A	1
JOU-18934	Dossiers d'actualité CC: JOU-19888	3	A	1

COURS À OPTION 12 CRÉDITS

Obtenir 12 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

JOU-15972	Presse écrite PR: JOU-14585	6	AH	2
JOU-15973	Production télévisuelle PR: JOU-18933	6	H	2
JOU-15974	Production radiophonique PR: JOU-18933	6	H	2

Autres cours à option

COM-19886	Mise en page PR: COM-18743 ou JOU-14585	3	AH	2
JOU-15880	Information internationale	3	AE	2
JOU-15881	Médias comm. et contre-information	3	H	2
JOU-15882	Communication scientifique PR: JOU-14585 ou COM-19894	3	H	2

JOU-15098 Stage en journalisme  
PR: 12 crédits de cours au programme

JOU-16926 Travail dirigé  
CC: JOU-14585

JOU-19890 Sujet spécial 3 H -

COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS

LANGUES SECONDES

CERTIFICAT (CAESLS)

1.181.20

CODE

1.181.20

ADMISSION

Être titulaire du baccalauréat ès arts, du D.E.C. ou d'un diplôme d'enseignement (baccalauréat en pédagogie, baccalauréat en éducation, brevet A ou B) ou être enseignant en exercice (attestation de l'employeur à fournir).

ET

Posséder une connaissance suffisante du français et parler et écrire couramment la langue que l'on se propose d'enseigner tel que démontré lors d'un test de compétence. Le comité d'admission convoquera lui-même les candidats.

DURÉE

2 trimestres

FONCTION

TYPE 40:

CERTIFICAT D'APTITUDE À L'ENSEIGNEMENT SPÉCIALISÉ D'UNE LANGUE SECONDE (CAESLS)

Directrice: Zita de Koninck

OBJECTIFS

Développer des connaissances théoriques et pratiques pertinentes à l'exercice de la profession. Améliorer les habiletés nécessaires à l'utilisation adéquate des outils d'enseignement des langues et à la création de nouveaux outils. Renforcer les attitudes et les comportements répondant aux exigences de la profession.

AVERTISSEMENT

Le certificat d'aptitude à l'enseignement spécialisé d'une langue seconde (CAESLS) n'est pas approuvé comme programme de formation initiale, mais seulement comme programme de perfectionnement.

Le titulaire de ce certificat, déjà qualifié pour l'enseignement d'une langue seconde ou étrangère au secondaire, ou déjà pourvu d'un brevet d'enseignement général au primaire, recevra, moyennant une recommandation favorable des autorités compétentes, du ministre de l'Éducation, la reconnaissance d'aptitude à l'enseignement suivante:

Brevet d'enseignement de l'anglais ou du français langue seconde, ou d'une langue étrangère, au niveau primaire; brevet d'enseignement de l'anglais ou du français langue seconde, ou d'une langue étrangère, au niveau secondaire, si le candidat ne détient pas déjà un brevet de spécialiste pour l'enseignement d'une langue seconde ou étrangère à l'un ou l'autre de ces niveaux.

NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en pédagogie.

**CERTIFICAT D'APTITUDE À L'ENSEIGNEMENT SPÉCIALISÉ  
D'UNE LANGUE SECONDE**

VERSION 023

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement Ff Cr S T**COURS OBLIGATOIRES**

21 CRÉDITS

DID-11067	Initiation à la didactique des langues	+ 3	A	1
DID-11069	Stage d'enseignement d'une langue seconde PR: DID-11067	3	AH	1
DID-20511	Didactique d'une langue seconde au secondaire	3	H	1
DID-18197	Théories de l'apprentissage des langues	+ 3	A	1
DID-19719	Didactique d'une langue seconde au primaire	3	A	1
DID-18200	Pédagogie de l'oral en langues secondes et étrangères PR: DID-11067 OU CC: DID-11067	3	AH	2
DID-18201	Pédagogie de l'écrit en langues secondes et étrangères PR: DID-11067	3	H	2

**COURS À OPTION**

6 CRÉDITS

1. Obtenir 6 crédits en choisissant deux des cours suivants:

DID-11071	Techniques d'enseignement des langues secondes et étrangères PR: DID-11067 OU CC: DID-11067	3	AH	1
DID-11074	Analyse et correction phonétique	3	AH	1
DID-11072	Évaluation en langues secondes ou étrangères PR: DID-11067	3	H	2
DID-19720	Didactique du français (accueil et immersion) PR: DID-11067	3	H	2

**COURS AU CHOIX**

3 CRÉDITS

**LATIN****ÉTUDES LATINES****MAJEURE OU DIPLÔME**

1.142.02

**CODE**

1.142.02

**ADMISSION**

Pour être admis au type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire à l'exigence suivante.

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de diplôme: -

(À cause de l'enchaînement des préalables, le programme de diplôme ne peut pas toujours se terminer en 4 trimestres).

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:****BACCALAURÉAT** (avec majeure et mineure)

Directeur: Alban Baudou

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

**TYPE 80:****DIPLÔME EN ÉTUDES LATINES**

Directeur: Alban Baudou

**OBJECTIFS**

- Formation philologique et littéraire suffisante ainsi qu'une bonne connaissance des divers aspects des civilisations anciennes (histoire, institutions, art, philosophie);
- connaissance des rudiments des deux langues: latin et grec;
- connaissance de l'histoire des littératures grecque et latine;
- connaissance de la géographie du monde méditerranéen, de l'histoire et des institutions de la Grèce et de Rome; aperçu des civilisations environnantes;
- connaissance de l'histoire de l'art et des techniques du monde gréco-romain: évolution et grandes réalisations dans ces domaines;
- connaissance usuelle des outils de base indispensables à l'étude de l'Antiquité gréco-romaine (dictionnaires de base, répertoires bibliographiques, principaux périodiques, etc.);
- acquisition d'une méthode de travail pour la recherche en bibliothèque, l'élaboration et la rédaction de travaux.

**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en études latines 1.142.06.

**NOM DU DIPLÔME**

Le baccalauréat avec majeure en études latines conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en études latines.

**MAJEURE OU DIPLÔME EN ÉTUDES LATINES**

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement Ff Cr S T**COURS OBLIGATOIRES**

39 CRÉDITS

GRC-10920	Histoire de la littérature grecque	+ 3	AH	1
LAT-10927	Initiation au latin I	+ 3	A	1
EAN-17371	Travaux pratiques en études anciennes	3	AH	1
HST-15620	Histoire de la Grèce antique	3	A	1
ARL-10691	Archéologie grecque archaïque et classique	3	A	1
HST-15981	Le monde romain	+ 3	AH	2
LAT-13357	Histoire de la littérature latine	+ 3	H	2

**LATIN**

ARL-10690	Archéologie hellénistique et romaine	3	H	2
LAT-10928	Initiation au latin II PR: LAT-10927 ou l'équivalent	3	H	2
LAT-10930	Auteurs latins I PR: LAT-10928 ou l'équivalent	3	A	3
LAT-10931	Auteurs latins II PR: LAT-10930 ou l'équivalent	3	H	4
LAT-10934	Auteurs latins III PR: LAT-10930 ou l'équivalent	3	A	5
LAT-10935	Auteurs latins IV PR: LAT-10930 ou l'équivalent	3	H	6

**COURS À OPTION**

**18 CRÉDITS**

Obtenir 18 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

LAT-10929	Le roman latin	3	AH	-
LAT-10932	La satire romaine	3	AH	-
LAT-10933	Poésie amoureuse latine	3	AH	-
LAT-16329	L'épopée romaine	3	AH	-
LAT-16330	Le théâtre à Rome	3	AH	-
LAT-17075	L'éducation à Rome	3	AH	-
LAT-17277	Annalistes et historiens latins	3	AH	-
LAT-17386	La philosophie à Rome	3	AH	-
LAT-17387	L'influence grecque dans la littérature latine	3	AH	-
LAT-10936	Le monde étrusque	3	AH	-
LAT-10938	La religion romaine	3	AH	-
LAT-15212	Les magistratures romaines	3	AH	-
LAT-15213	L'armée romaine	3	AH	-
LAT-15585	La magie à Rome	3	AH	-

2. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

HST-19853	Séminaire d'histoire européenne I PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	A	3
HST-19854	Séminaire d'histoire européenne II PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	H	3
HST-19855	Séminaire d'histoire européenne III PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	E	3
HST-19856	Séminaire d'histoire européenne IV PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	A	3
HST-19857	Séminaire d'histoire européenne V PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	H	3
HST-19858	Séminaire d'histoire européenne VI PR: HST-18367 ou EAN-17371	3	E	3
ARL-10694	Archéologie paléo-chrétienne	3	AH	-
ARL-10696	Art et religion antiques PR: ARL-10690, ARL-10691	3	AH	-
ARL-10698	Iconographie grecque et romaine PR: ARL-10691 ou HAR-19465	3	AH	-
ARL-17797	Peintures hellénistique et romaine	3	AH	-
ARL-17798	Mosaïques hellénistique et romaine	3	AH	-
ARL-16036	Instrumentum domesticum PR: ARL-10690	3	AH	-

ARL-16351	Collections d'antiquités classiques PR: (ARL-10690, ARL-10691) ou HAR-19465	3	AH	-
ARL-17377	Architecture romaine	3	AH	-
HST-18419	Le Bas-Empire romain, IIIe-VIe siècle	3	AHE	-
HST-17171	L'impérialisme romain sous la République	3	AH	-
HST-17373	L'impérialisme romain sous l'Empire	3	AH	-

3. Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:

GRC-10915	Initiation au grec ancien I	3	A	1
GRC-10916	Initiation au grec ancien II PR: GRC-10915 ou l'équivalent	3	H	2
LNG-11040	Linguistique historique et comparée	3	A	-

Tout cours dont le sigle est LAT (LATIN), sauf LAT-16317.

**COURS AU CHOIX**

**3 CRÉDITS**

**LATIN**

**ÉTUDES LATINES**

**MINEURE OU CERTIFICAT**

**1.142.06**

**CODE**

1.142.06

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: -

(À cause de l'enchaînement des préalables, le programme de certificat ne peut pas toujours se terminer en 2 trimestres).

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:**

**BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)**

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:**

**BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

**TYPE 40:**

**CERTIFICAT EN ÉTUDES LATINES**

Directeur: Alban Baudou

**OBJECTIFS**

- Connaissance suffisante de la langue latine;
- connaissance de l'histoire de la littérature latine et d'au moins un des principaux genres littéraires latins;
- connaissance complémentaire du monde gréco-romain.

## REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en études latines 1.142.02;
- la mineure en civilisations anciennes 1.119.07.

## NOM DU DIPLOME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en études latines conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en études latines.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN ÉTUDES LATINES

VERSION 023

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES 9 CRÉDITS

LAT-10927 Initiation au latin I + 3 A 1

LAT-10928 Initiation au latin II 3 H 2  
PR: LAT-10927 ou l'équivalent

LAT-13357 Histoire de la littérature latine + 3 H 2

## COURS À OPTION 18 CRÉDITS

Obtenir 18 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

LAT-10930 Auteurs latins I 3 A 3  
PR: LAT-10928 ou l'équivalentLAT-10931 Auteurs latins II 3 H 4  
PR: LAT-10930 ou l'équivalentLAT-10934 Auteurs latins III 3 A 5  
PR: LAT-10930 ou l'équivalentLAT-10935 Auteurs latins IV 3 H 6  
PR: LAT-10930 ou l'équivalent

2. Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:

LAT-10929 Le roman latin 3 AH -

LAT-10932 La satire romaine 3 AH -

LAT-10933 Poésie amoureuse latine 3 AH -

LAT-16329 L'épopée romaine 3 AH -

LAT-16330 Le théâtre à Rome 3 AH -

LAT-17075 L'éducation à Rome 3 AH -

LAT-17277 Annalistes et historiens latins 3 AH -

LAT-17387 L'influence grecque dans la littérature latine 3 AH -

3. Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:

LAT-10936 Le monde étrusque 3 AH -

LAT-10938 La religion romaine 3 AH -

LAT-15212 Les magistratures romaines 3 AH -

LAT-15213 L'armée romaine 3 AH -

LAT-15585 La magie à Rome 3 AH -

4. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

ARL-10691 Archéologie grecque archaïque et classique 3 A 1

GRC-10920 Histoire de la littérature grecque 3 AH 1

HST-15620 Histoire de la Grèce antique 3 A 1

ARL-10690 Archéologie hellénistique et romaine 3 H 2

HST-15981 Le monde romain 3 AH 2

ARL-10694 Archéologie paléo-chrétienne 3 AH -

ARL-10696 Art et religion antiques 3 AH -  
PR: ARL-10690, ARL-10691ARL-10698 Iconographie grecque et romaine 3 AH -  
PR: ARL-10691 ou HAR-19465

ARL-17797 Peintures hellénistique et romaine 3 AH -

ARL-17798 Mosaïques hellénistique et romaine 3 AH -

HST-17171 L'impérialisme romain sous la République 3 AH -

HST-17373 L'impérialisme romain sous l'Empire 3 AH -

HST-18419 Le Bas-Empire romain, IIIe-VIe siècle 3 AHE -

LAT-17386 La philosophie à Rome 3 AH -

Tout cours dont le sigle est LAT (LATIN).

COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS

## LINGUISTIQUE

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ 1.122.01

CODE

1.122.01

ADMISSION

Le candidat venant d'un cégep francophone doit être titulaire du D.E.C. sans cours particulier.

Le candidat venant d'un cégep anglophone doit être titulaire du D.E.C. comprenant un cours de français de la série 900 ou posséder un degré équivalent de formation.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

DURÉE

6 trimestres

FONCTION

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN LINGUISTIQUE

Directeur: René Lesage

OBJECTIFS

Objectif général:

Ce programme vise à initier les étudiants aux différentes théories linguistiques, à leur faire acquérir une connaissance scientifique du français et une formation de base dans les nouvelles technologies du langage; il vise aussi à leur faire aborder ou poursuivre l'étude d'une autre langue, ancienne ou moderne.

## LINGUISTIQUE

### Objectifs particuliers:

Ce programme vise à donner aux étudiants:

- une vue d'ensemble sur les principales conceptions, écoles et théories linguistiques qui se sont développées au cours de l'histoire;
- une présentation des plus importantes théories récentes;
- une introduction aux principales sous-disciplines de la linguistique dans le cadre de certaines de ces théories avec une initiation aux méthodes auxquelles elles recourent;
- une introduction aux champs d'études pluridisciplinaires dont la linguistique est une des parties intégrantes;
- une description générale des principales caractéristiques de la langue française contemporaine et un aperçu sur les grandes lignes de son évolution;
- une description des principales caractéristiques actuelles de la langue française en Amérique du Nord et une introduction à son histoire externe et interne;
- une initiation pratique à l'informatique axée sur la gestion et l'exploitation des données linguistiques;
- la possibilité d'approfondir et d'élargir cette formation de base par un début de spécialisation en linguistique théorique et appliquée ou en linguistique française et par des cours de langue choisis en fonction de cette spécialisation;
- la possibilité de compléter cette formation par d'autres cours de linguistique théorique ou appliquée, de linguistique française ou relevant de disciplines connexes.

### REMARQUE

On ne peut commencer ce programme qu'au trimestre d'automne.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

## BACCALAURÉAT EN LINGUISTIQUE

VERSION 001

TEV; AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>		<b>36</b>	<b>CRÉDITS</b>	
LNG-15221 Notions fondamentales de la linguistique	+	3	A	1
LNG-15125 Histoire de la linguistique PR: LNG-11030 ou ANG-14418	+	3	A	1
IFT-18269 Informatique linguistique I		3	A	1
FRN-20440 Linguistique française I		3	A	1
FRN-20441 Linguistique française II		3	A	1
LNG-20502 Les linguistiques contemporaines	+	3	H	2
FRN-20515 Linguistique française III		3	H	2
LNG-20503 Phonétique et phonologie	+	2	H	2
LNG-20504 Morphologie et syntaxe	+	2	A	3
LNG-20505 Sémantique et pragmatique	+	2	A	3
FRN-11033 Le français en Amérique du Nord		3	A	3
LNG-14664 Sociolinguistique et analyse du discours	+	3	H	4
LNG-11073 Psycho et neurolinguistique	+	3	H	4

## COURS À OPTION

48 CRÉDITS

I. Obtenir les 30 crédits de l'une des deux concentrations suivantes:

### A) CONCENTRATION "LINGUISTIQUE THÉORIQUE ET APPLIQUÉE"

Obtenir les 24 crédits de cours suivants:

IFT-11038 Informatique linguistique II PR: IFT-18269	3	H	2
LNG-11040 Linguistique historique et comparée	3	A	3
LNG-11031 Grammaire générative I PR: LNG-20502, LNG-20503	3	A	3
LNG-11046 Traitement des données orales PR: LNG-14664, LNG-20503	3	A	4
LNG-20506 Grammaire générative II PR: LNG-20502	3	H	4
LNG-17074 Linguistique fonctionnelle PR: LNG-20502 OU CC: LNG-15221	3	A	5
LNG-11030 Psychomécanique du langage PR: LNG-20502	3	A	5
LNG-20507 Grammaires formelles PR: LNG-20506	3	A	5

Obtenir 6 crédits en choisissant 2 cours parmi les suivants:

LNG-20508 Introduction aux sciences cognitives PR: LNG-11073	3	H	-
LNG-20509 Traitement automatique du langage PR: IFT-18269, LNG-20507	3	H	-
LNG-20510 Méthodes quantitatives en linguistique PR: IFT-11038	3	H	-
LNG-20521 Linguistique appliquée PR: LNG-20502 OU CC: LNG-20502	3	A	-

### B) CONCENTRATION "LINGUISTIQUE FRANÇAISE"

Obtenir les 24 crédits de cours suivants:

LAT-10927 Initiation au latin I	3	A	1
FRN-20516 Grammaire générative du français PR: LNG-20502 OU CC: LNG-20502	3	H	2
FRN-17073 Histoire de la langue française I PR: LAT-10927	3	A	3
FRN-11039 Histoire de la langue française II PR: FRN-17073	3	H	4
LNG-11041 Linguistique romane PR: LAT-10927 ou 3 crédits en espagnol (ESP), en portugais (POR) ou en italien (ITL)	3	A	5
FRN-10987 Analyse de textes français PR: LNG-20505	3	A	5
FRN-11044 Patois, dialectes et parlers de France PR: FRN-11039	3	A	5
FRN-18646 Analyse discursive de l'oral PR: LNG-14664, LNG-20503	3	H	6

Obtenir 6 crédits en choisissant 2 cours parmi les suivants:

FRN-13579	Géolinguistique du français au Canada PR: FRN-11044	3	H	-
FRN-20512	Langue et sociologie francophones PR: LNG-14664	3	H	-
FRN-20517	Lexicographie et terminographie PR: LNG-20505	3	A	-
FRN-11012	Histoire du français par les textes PR: FRN-11039	3	H	-

II. Obtenir 18 crédits en satisfaisant aux exigences suivantes.

Pour les étudiants de la concentration "Linguistique théorique et appliquée": obtenir 9 crédits en suivant des cours portant sur une langue autre que le français, de 0 à 6 crédits en choisissant des cours de l'autre concentration ou de la liste c) et au moins 3 crédits en choisissant un ou des cours de la liste d).

Pour les étudiants de la concentration "Linguistique française": obtenir 9 crédits en suivant des cours de latin ou portant sur une langue romane autre que le français, de 0 à 6 crédits en choisissant des cours de l'autre concentration ou de la liste c) et au moins 3 crédits en choisissant un ou des cours de la liste d).

#### COURS À OPTION HORS CONCENTRATION

Liste c)

LNG-20522	Sujets spéciaux: grammaire générative I PR: LNG-11031 ou FRN-20516	3	AH	-
LNG-20523	Sujets spéciaux: grammaire générative II PR: LNG-20506 ou FRN-20516	3	AH	-
LNG-20524	Sujets spéciaux: linguistique fonctionnelle PR: LNG-17074	3	AH	-
LNG-20525	Sujets spéciaux: psychomécanique de langage PR: LNG-11030	3	AH	-
LNG-20526	Sujets spéciaux: linguistique appliquée PR: LNG-20521	3	AH	-
FRN-20518	Sujets spéciaux: phonétique ou phonologie PR: LNG-20503	3	AH	-
FRN-20519	Sujets spéciaux: syntaxe ou morphologie PR: LNG-20504	3	AH	-
FRN-20520	Sujets spéciaux: sémantique ou pragmatique PR: LNG-20505	3	AH	-
FRN-20513	Sujets spéciaux: le français en Amérique PR: FRN-13579	3	AH	-
FRN-20514	Sujets spéciaux: textes et discours français PR: FRN-18646 ou FRN-10987	3	AH	-

Liste d)

ANT-11596	Anthropologie du langage	3	AH	-
COM-13598	Introduction à la communication	3	AH	-
COM-18792	Communication orale en public	3	AH	-
DRT-19718	Droits linguistiques des francophones en Amérique	3	AH	-
FRN-18857	Expression écrite I	3	A	-
FRN-18858	Expression écrite II PR: FRN-18857	3	H	-
LNG-18204	Psychologie sociale du langage	3	A	-
PHI-13288	Logique symbolique	3	H	-
PHI-16701	Philosophie du langage	3	A	-
SOC-17093	Question linguistique et sociologie	3	H	-

COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

#### AUTRES EXIGENCES DU PROGRAMME:

L'étudiant, dont le résultat de l'évaluation subie dans le cadre de l'application de la Politique de la Faculté des lettres relative à la consolidation de la connaissance du français révèle une maîtrise de la langue écrite laissant à désirer, pourra être tenu de suivre, à titre de cours au choix, un ou deux des cours prévus par cette Politique.

## LINGUISTIQUE

MAJEURE OU DIPLÔME

1.122.02

#### CODE

1.122.02

#### ADMISSION

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire aux exigences suivantes.

Le candidat venant d'un cégep francophone doit être titulaire du D.E.C. sans cours particulier.

Le candidat venant d'un cégep anglophone doit être titulaire du D.E.C. comprenant un cours de français de la série 900 ou posséder un degré équivalent de formation.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

#### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

#### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de diplôme: 4 trimestres

(Note: À cause de l'enchaînement des préalables, le choix de certains cours à option peut entraîner l'impossibilité de terminer ce programme en quatre trimestres.)

#### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

#### TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Directeur: René Lesage

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

#### TYPE 80:

DIPLÔME EN LINGUISTIQUE

Directeur: René Lesage

#### OBJECTIFS

##### Objectif général:

Ce programme vise à présenter aux étudiants les principales théories linguistiques, à les initier aux principales sous-disciplines de cette discipline, à leur faire acquérir une connaissance scientifique de base du français et à les initier aux nouvelles technologies du langage.

##### Objectifs particuliers:

Ce programme vise à donner aux étudiants:

- une vue d'ensemble sur les principales conceptions, écoles et théories linguistiques qui se sont développées au cours de l'histoire;
- une présentation des plus importantes théories récentes;
- une introduction aux principales sous-disciplines de la linguistique dans le cadre de ces théories avec une initiation aux méthodes auxquelles elles recourent;

## LINGUISTIQUE

- une description générale des principales caractéristiques de la langue française contemporaine et un aperçu sur les grandes lignes de son évolution;
- une description des principales caractéristiques actuelles de la langue française en Amérique du Nord et une introduction à son histoire externe et interne;
- une initiation pratique à l'informatique axée sur la gestion et l'exploitation des données linguistiques;
- la possibilité d'approfondir et d'élargir cette formation de base par des cours plus spécialisés appartenant au domaine de la linguistique théorique et appliquée ou à celui de la linguistique française et de la compléter par des cours de langue et d'autres cours de linguistique théorique, appliquée ou française.

### REMARQUES

On ne peut commencer ce programme qu'au trimestre d'automne.

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en linguistique 1.122.06.

### NOM DU DIPLÔME

Le baccalauréat avec majeure en linguistique conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en linguistique.

### MAJEURE OU DIPLÔME EN LINGUISTIQUE

VERSION 001

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement Ff Cr S T

#### COURS OBLIGATOIRES

30 CRÉDITS

LNG-15125	Histoire de la linguistique PR: LNG-11030 ou ANG-14418	+ 3	A	1
LNG-15221	Notions fondamentales de la linguistique	+ 3	A	1
IFT-18269	Informatique linguistique I	3	A	1
FRN-20440	Linguistique française I	3	A	1
FRN-20441	Linguistique française II	3	A	1
LNG-20502	Les linguistiques contemporaines	+ 3	H	2
FRN-20515	Linguistique française III	3	H	2
LNG-20503	Phonétique et phonologie	+ 2	H	2
LNG-20504	Morphologie et syntaxe	+ 2	A	3
LNG-20505	Sémantique et pragmatique	+ 2	A	3
FRN-11033	Le français en Amérique du Nord	3	A	3

#### COURS À OPTION

24 CRÉDITS

I. Obtenir les 12 crédits de cours de l'une des deux concentrations suivantes:

##### A) CONCENTRATION "LINGUISTIQUE THÉORIQUE ET APPLIQUÉE"

LNG-11031	Grammaire générative I PR: LNG-20502, LNG-20503	3	A	3
LNG-11073	Psycho et neurolinguistique	+ 3	H	4
LNG-14664	Sociolinguistique et analyse du discours	+ 3	H	4
LNG-20506	Grammaire générative II PR: LNG-20502	3	H	4

##### B) CONCENTRATION "LINGUISTIQUE FRANÇAISE"

LAT-10927	Initiation au latin I	3	A	1
FRN-20516	Grammaire générative du français PR: LNG-20502 OU CC: LNG-20502	3	H	2
FRN-17073	Histoire de la langue française I PR: LAT-10927	3	A	3
FRN-11039	Histoire de la langue française II PR: FRN-17073	3	H	4

II. Obtenir 12 crédits en choisissant parmi les cours suivants ou parmi ceux de l'autre concentration.

IFT-11038	Informatique linguistique II PR: IFT-18269	3	H	-
LNG-11040	Linguistique historique et comparée	3	A	-
LNG-11046	Traitement des données orales PR: LNG-14664, LNG-20503	3	A	-
LNG-17074	Linguistique fonctionnelle PR: LNG-20502 OU CC: LNG-15221	3	A	-
LNG-11030	Psychomécanique du langage PR: LNG-20502	3	A	-
LNG-11041	Linguistique romane PR: LAT-10927 ou 3 crédits en espagnol (ESP), en portugais (POR) ou en italien (ITL)	3	A	-
LNG-20507	Grammaires formelles PR: LNG-20506	3	A	-
LNG-20508	Introduction aux sciences cognitives PR: LNG-11073	3	H	-
LNG-20509	Traitement automatique du langage PR: IFT-18269, LNG-20507	3	H	-
LNG-20510	Méthodes quantitatives en linguistique PR: IFT-11038	3	H	-
LNG-20521	Linguistique appliquée PR: LNG-20502 OU CC: LNG-20502	3	A	-
FRN-10987	Analyse de textes français PR: LNG-20505	3	A	-
FRN-11012	Histoire du français par les textes PR: FRN-11039	3	H	-
FRN-11044	Patois, dialectes et parlers de France PR: FRN-11039	3	A	-
FRN-13579	Géolinguistique du français au Canada PR: FRN-11044	3	H	-
FRN-18646	Analyse discursive de l'oral PR: LNG-14664, LNG-20503	3	H	-
FRN-18857	Expression écrite I	3	A	-
FRN-18858	Expression écrite II PR: FRN-18857	3	H	-
FRN-20512	Langue et sociologie francophones PR: LNG-14664	3	H	-
FRN-20517	Lexicographie et terminographie PR: LNG-20505	3	A	-
COM-18792	Communication orale en public	3	AH	-



Note: Un bloc de trois cours de langue portant sur la même langue (autre que le français) peut servir de substitut à trois cours à option hors concentration de ce programme. Pour les étudiants de la concentration "linguistique française", il devra s'agir du latin ou d'une langue romane.

## COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

## AUTRES EXIGENCES DU PROGRAMME:

L'étudiant, dont le résultat de l'évaluation subie dans le cadre de l'application de la Politique de la Faculté des lettres relative à la consolidation de la connaissance du français révèle une maîtrise de la langue écrite laissant à désirer, pourra être tenu de suivre, à titre de cours au choix, un ou deux des cours prévus par cette Politique.

## LINGUISTIQUE

## MINEURE OU CERTIFICAT

1.122.06

## CODE

1.122.06

## ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le candidat venant d'un cégep francophone doit être titulaire du D.E.C. sans cours particulier.

Le candidat venant d'un cégep anglophone doit être titulaire du D.E.C. comprenant un cours de français de la série 900 ou posséder un degré équivalent de formation.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

## DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

(Note: À cause de l'enchaînement des préalables, le choix de certains cours à option peut entraîner l'impossibilité de terminer ce programme en deux trimestres.)

## FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

## TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

## TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

## TYPE 40:

CERTIFICAT EN LINGUISTIQUE

Directeur: René Lesage

## OBJECTIFS

## Objectif général:

Ce programme vise à donner aux étudiants des connaissances de base sur la linguistique en leur présentant les principales théories qui relèvent de cette discipline, en leur faisant acquérir une connaissance scientifique élémentaire du français et en les initiant aux nouvelles technologies du langage.

## Objectifs particuliers:

Ce programme vise à donner aux étudiants:

- une vue d'ensemble sur les principales conceptions, écoles et théories linguistiques qui se sont développées au cours de l'histoire;
- une présentation des plus importantes théories récentes;
- une description générale des principales caractéristiques de la langue française contemporaine et un aperçu sur les grandes lignes de son évolution;
- une initiation pratique à l'informatique axée sur la gestion et l'exploitation des données linguistiques;
- la possibilité d'approfondir et d'élargir cette formation de base par des cours portant principalement sur la linguistique théorique et appliquée et sur la linguistique française.

## REMARQUES

On ne peut commencer ce programme qu'au trimestre d'automne.

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en linguistique 1.122.02.

## NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en linguistique conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en linguistique.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN LINGUISTIQUE

VERSION 001

TEV; AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>		<b>21</b>	<b>CRÉDITS</b>	
FRN-20440 Linguistique française I	3	A	1	
FRN-20441 Linguistique française II	3	A	1	
IFT-18269 Informatique linguistique I	3	A	1	
LNG-15125 Histoire de la linguistique PR: LNG-11030 ou ANG-14418	+ 3	A	1	
LNG-15221 Notions fondamentales de la linguistique	+ 3	A	1	
FRN-20515 Linguistique française III	3	H	2	
LNG-20502 Les linguistiques contemporaines	+ 3	H	2	
<b>COURS À OPTION</b>		<b>6</b>	<b>CRÉDITS</b>	
COM-18792 Communication orale en public	3	AH	-	
FRN-11012 Histoire du français par les textes PR: FRN-11039	3	H	-	
FRN-11033 Le français en Amérique du Nord	3	A	-	
FRN-18857 Expression écrite I	3	A	-	
FRN-18858 Expression écrite II PR: FRN-18857	3	H	-	
FRN-20512 Langue et sociologie francophones PR: LNG-14664	3	H	-	
FRN-20516 Grammaire générative du français PR: LNG-20502 OU CC: LNG-20502	3	H	-	
FRN-20517 Lexicographie et terminographie PR: LNG-20505	3	A	-	

## RÉDACTION TECHNIQUE

IFT-11038	Informatique linguistique II PR: IFT-18269	3 H	-
LAT-10927	Initiation au latin I	3 A	-
LNG-11030	Psychomécanique du langage PR: LNG-20502	3 A	-
LNG-11031	Grammaire générative I PR: LNG-20502, LNG-20503	3 A	-
LNG-11040	Linguistique historique et comparée	3 A	-
LNG-11041	Linguistique romane PR: LAT-10927 ou 3 crédits en espagnol (ESP), en portugais (POR) ou en italien (ITL)	3 A	-
LNG-11073	Psycho et neurolinguistique	+ 3 H	-
LNG-14664	Sociolinguistique et analyse du discours	+ 3 H	-
LNG-17074	Linguistique fonctionnelle PR: LNG-20502 OU CC: LNG-15221	3 A	-
LNG-20503	Phonétique et phonologie	+ 2 H	-
LNG-20504	Morphologie et syntaxe	+ 2 A	-
LNG-20505	Sémantique et pragmatique	+ 2 A	-
LNG-20506	Grammaire générative II PR: LNG-20502	3 H	-
LNG-20521	Linguistique appliquée PR: LNG-20502 OU CC: LNG-20502	3 A	-

COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS

### AUTRES EXIGENCES DU PROGRAMME:

L'étudiant, dont le résultat de l'évaluation subie dans le cadre de l'application de la Politique de la Faculté des lettres relative à la consolidation de la connaissance du français révèle une maîtrise de la langue écrite laissant à désirer, pourra être tenu de suivre, à titre de cours au choix, un des cours prévus par cette Politique.

## RÉDACTION TECHNIQUE

MINEURE OU CERTIFICAT 1.133.56

### CODE

1.133.56

### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres  
Comme programme de certificat: 4 trimestres

### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programmes suivants.

### TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

### TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

### TYPE 40:

## CERTIFICAT EN RÉDACTION TECHNIQUE

Directeur: Isabelle Clerc

### OBJECTIFS

#### Objectif général:

Permettre à l'étudiant d'acquérir les éléments de formation nécessaires à la rédaction, à la révision et à la correction des textes.

#### Objectifs particuliers:

- apprendre à utiliser les principaux instruments de travail;
- acquérir une méthode de travail;
- développer l'esprit d'analyse et de synthèse;
- connaître les règles inhérentes aux différents genres;
- découvrir des stratégies d'écriture.

### NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en rédaction technique conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en rédaction technique.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN RÉDACTION TECHNIQUE

VERSION 007

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
----------------------	----	----	---	---

### COURS OBLIGATOIRES 18 CRÉDITS

FRN-18857	Expression écrite I	+ 3	A	1
FRN-18863	Techniques de recherche et de documentation	+ 3	A	1
FRN-18858	Expression écrite II PR: FRN-18857	+ 3	H	2
COM-17265	Synthèse de documents	3	A	3
FRN-18860	Projet de rédaction PR: 15 crédits du programme	6	AH	-

### COURS À OPTION 9 CRÉDITS

A. Choisir 6 ou 9 crédits parmi les cours suivants:

FRN-18859	Communication écrite: domaines et usages PR: FRN-18857	3	A	2
FRN-18861	Rédaction de textes de vulgarisation scientifique PR: FRN-18857	3	H	2
FRN-18862	Rédaction de textes utilitaires PR: FRN-18857	3	H	2
JOU-19446	Textes journalistiques PR: FRN-18857	3	A	2

B. Choisir 0 ou 3 crédits parmi les cours suivants:

PHI-16149	Principes de logique I	3	AHE	1
TRD-14436	Terminologie et terminographie	3	H	1

COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS

**RUSSE****ÉTUDES RUSSES**

MINEURE OU CERTIFICAT

1.147.06

**CODE**

1.147.06

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 4 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programmes suivants.

**TYPE 29:****BACCALaurÉAT** (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:****BACCALaurÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

**TYPE 40:****CERTIFICAT EN ÉTUDES RUSSES**

Directeur: Alexandre Sadetsky

**OBJECTIFS**

Au terme de son programme, l'étudiant aura acquis trois habiletés principales qui correspondent aux objectifs du programme:

- une connaissance de base de la langue russe;
- une connaissance de base des éléments constants de la réalité russe et soviétique, soit ses aspects géohistoriques;
- une compréhension d'ensemble de la réalité soviétique contemporaine.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en études russes conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en études russes.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN ÉTUDES RUSSES**

VERSION 012

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

**Cours et cheminement**

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

18 CRÉDITS

RUS-14963	Russe parlé et écrit I	3	A	1
RUS-14964	Russe parlé et écrit II PR: Test de classement	3	H	2
RUS-14965	Russe III PR: RUS-14964 ou l'équivalent	3	A	3
RUS-14967	Russe IV PR: RUS-14965 ou l'équivalent	3	H	4
GGR-10590	Géographie de la Russie et des républiques périphériques	+ 3	A	-
HST-15609	Russie et républiques périphériques	+ 3	AH	-

**COURS À OPTION**

9 CRÉDITS

Obtenir 9 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1) Choisir au moins 3 crédits parmi les cours suivants:

HST-12224	Lénine et la Révolution soviétique	3	AH	-
HST-17066	Les nationalités en Union soviétique	3	H	-
POL-11562	Système politique de l'URSS	3	H	-
POL-14068	Politique étrangère de l'URSS	3	H	-

2) Choisir au moins 3 crédits parmi les cours suivants:

CIN-15654	Mouvements ou écoles cinématographiques I	3	AH	-
RUS-19324	Littérature russe	3	AH	-
THT-18358	Théâtre de la convention	3	AH	-
THT-18359	Théâtre et société	3	AH	-

3) Choisir, au besoin, le cours suivant:

RUS-19323	Lecture et analyse de textes	3	AH	-
-----------	------------------------------	---	----	---

**COURS AU CHOIX**

3 CRÉDITS

## THÉÂTRE

MAJEURE OU DIPLÔME

1.115.02

## CODE

1.115.02

## ADMISSION

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire à l'exigence suivante.

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de diplôme: 4 trimestres

## FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

## TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Directeur: Jose Luis Thenon

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

## TYPE 80:

DIPLÔME EN THÉÂTRE

Directeur: Jose Luis Thenon

## ORIENTATION

Le programme de majeure ou diplôme en théâtre privilégie une approche théorique du théâtre et veut permettre à l'étudiant d'acquérir une formation approfondie et des connaissances précises concernant les principales facettes de l'activité théâtrale.

## OBJECTIFS

- Acquérir d'abord une connaissance de la genèse, du passé et des transformations du théâtre jusqu'à aujourd'hui dans une perspective diachronique. Acquérir ensuite une connaissance des différentes formes du théâtre dans leur synchronie, en insistant particulièrement sur l'état actuel du théâtre;
- susciter une réflexion analytique, sur les plans idéologique et esthétique, au sujet des différentes formes de théâtre, de leur conception à leur réception;
- s'initier à des approches méthodologiques et acquérir des outils opératoires permettant de décoder le texte dramatique et la représentation théâtrale;
- examiner les principes, faits et paramètres permettant de porter un jugement motivé, éclairé et éclairant sur une oeuvre théâtrale;
- parvenir à une compréhension plus complète et intégrante du phénomène théâtral dans toutes ses composantes par la médiation d'une expérimentation concrète.

## REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en théâtre 1.115.06.

## NOM DU DIPLÔME

Le baccalauréat avec majeure en théâtre conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en théâtre.

## MAJEURE OU DIPLÔME EN THÉÂTRE

VERSION 006

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

21 CRÉDITS

THT-19112	Introduction à l'art théâtral	+ 3	A	1
THT-15470	Histoire du théâtre I	+ 3	A	1
THT-15591	Théâtre du Québec I (des origines à 1980)	+ 3	A	1
THT-19868	Initiation à la pratique théâtrale	+ 3	A	1
THT-18356	Histoire du théâtre II	+ 3	H	2
THT-18354	Mise en scène I: analyse dramaturgique	+ 3	H	2
THT-18355	Méthode d'analyse: la représentation	3	H	4

## COURS À OPTION

33 CRÉDITS

Choisir un minimum de 12 crédits dans chacun des blocs.

Bloc A: approche théorique

THT-18357	Théâtre réaliste et naturaliste	3	AH	-
THT-18358	Théâtre de la convention	3	AH	-
THT-18359	Théâtre et société	3	AH	-
THT-18360	Théâtre du corps et de l'environnement	3	AH	-
THT-18361	Formes populaires du spectacle	3	AH	-
THT-19113	Théâtre du Québec II (de 1980 à nos jours) PR: THT-15591	3	H	-
THT-19118	Formes actuelles du théâtre	3	AH	-
THT-19120	Sujets spéciaux I	3	AH	-
THT-19119	Sujets spéciaux II	3	AH	-

Bloc B: approche pratique

THT-13442	Techniques de jeu I PR: THT-19868	3	H	2
THT-17452	Mise en scène II: techniques de la scène PR: THT-18354, THT-13442	3	A	3
THT-15651	Techniques de jeu II PR: THT-13442	3	A	3
THT-19114	Mise en scène III: réalisation PR: THT-17452, THT-15651	3	H	4
THT-13444	Critique dramatique	3	AH	-
THT-18175	Production théâtrale PR: THT-15651 et 12 crédits en théâtre OU CC: THT-15651	3	AH	-
THT-19117	Atelier spécial I PR: 9 crédits à option du bloc "Approche pratique"	3	AH	-
THT-19121	Atelier spécial II PR: 9 crédits à option du bloc "Approche pratique"	3	AH	-
THT-19115	Écriture dramatique I	3	A	-

THT-19116 Écriture dramatique II PR: THT-19115	3 H -
Autre cours à option:	
THT-15453 Projet étudiant PR: 12 crédits en théâtre	3 HE -
<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>6 CRÉDITS</b>

**THÉÂTRE****MINEURE OU CERTIFICAT 1.115.06****CODE**

1.115.06

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:****BACCALAURÉAT** (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:****BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

**TYPE 40:****CERTIFICAT EN THÉÂTRE**

Directeur: Jose Luis Thenon

**OBJECTIFS****Objectif général:**

Ce programme vise à donner à l'étudiant une formation en théorie, en critique et en histoire du théâtre ainsi qu'une initiation à la pratique théâtrale, afin de lui permettre de devenir un informateur compétent (enseignant, critique et chercheur).

Il peut aussi fournir une culture d'appoint pour tout agent de l'activité culturelle ou pour tout amateur de théâtre.

**Objectifs particuliers:**

L'étudiant sera en mesure de:

- décrire les moments marquants de l'histoire du théâtre sur le plan des formes dramatiques et des conditions matérielles de réalisation;
- analyser l'évolution du théâtre contemporain au Québec, sur le plan des formes dramatiques et des conditions matérielles de réalisation;
- expliquer les théories des principaux "théoriciens-praticiens" du théâtre, surtout contemporain;
- appliquer au théâtre (texte et représentation) une méthode d'analyse fondée sur une des principales théories d'interprétation des objets culturels (sociologique ou sémiologique);
- faire la critique orale et écrite d'une représentation théâtrale quant à son esthétique, sa signification, sa réalisation et son interprétation;

- comprendre les exigences de la pratique à travers une initiation aux techniques de base (jeu, mise en scène).

**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en théâtre 1.115.02.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en théâtre conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en théâtre.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN THÉÂTRE****VERSION 023**

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES****15 CRÉDITS**

THT-15470 Histoire du théâtre I	+ 3	A	1
THT-15591 Théâtre du Québec I (des origines à 1980)	+ 3	A	1
THT-19112 Introduction à l'art théâtral	+ 3	A	1
THT-19868 Initiation à la pratique théâtrale	+ 3	A	1
THT-18356 Histoire du théâtre II	3	H	2

**COURS À OPTION****12 CRÉDITS**

Choisir 12 crédits dont un minimum de 6 crédits dans chacun des blocs A et B.

**BLOC A: Formation théorique**

THT-19113 Théâtre du Québec II (de 1980 à nos jours) PR: THT-15591	3	H	2
THT-18357 Théâtre réaliste et naturaliste	3	AH	-
THT-18358 Théâtre de la convention	3	AH	-
THT-18359 Théâtre et société	3	AH	-
THT-18360 Théâtre du corps et de l'environnement	3	AH	-
THT-18361 Formes populaires du spectacle	3	AH	-
THT-19118 Formes actuelles du théâtre	3	AH	-

**BLOC B: Formation pratique**

THT-19115 Écriture dramatique I	3	A	1
THT-13442 Techniques de jeu I PR: THT-19868	3	H	2
THT-13444 Critique dramatique	3	AH	-

**AUTRE COURS À OPTION**

THT-15453 Projet étudiant PR: 12 crédits en théâtre	3	HE	-
--	---	----	---

**COURS AU CHOIX****3 CRÉDITS**

**TRADUCTION**

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

**1.171.27**

CODE

1.171.27

ADMISSION

Le candidat venant d'un cégep francophone doit être titulaire du D.E.C. en sciences, lettres et arts;

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi l'un des deux cours d'anglais suivants: 102-03 et 103-03 ou posséder un degré équivalent de formation.

Le candidat venant d'un cégep anglophone doit être titulaire du D.E.C. comprenant un cours de français de la série 900 ou posséder un degré équivalent de formation.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

DURÉE

6 trimestres

FONCTION

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN TRADUCTION

Directeur: Alan Manning

OBJECTIFS

Former des traducteurs professionnels dotés d'une culture générale de niveau universitaire et bien formés aux techniques de leur métier. À la fin de leurs études, les étudiants doivent: avoir acquis une parfaite maîtrise du français international (langue écrite correcte et claire); comprendre parfaitement l'anglais écrit et l'écrire correctement et clairement; être pleinement au fait des mécanismes de la traduction dans ces langues et, éventuellement, à partir d'une troisième langue; savoir utiliser les ouvrages de référence; savoir constituer un fichier personnel et le mettre à jour; posséder une culture générale solide et se tenir au courant de l'actualité; avoir une base de spécialisation; posséder les bases nécessaires à la recherche terminologique.

NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

BACCALAURÉAT EN TRADUCTION

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement

Ff Cr S T

COURS OBLIGATOIRES

48 CRÉDITS

TRD-18088	Langue française: lexique	+ 3	A	1
TRD-11089	Langue française: grammaire	+ 3	A	1
TRD-11091	Version I	+ 3	A	1
TRD-11093	Langue anglaise et traduction I	+ 3	A	1

TRD-11090	Langue française: expression écrite PR: TRD-11089, TRD-18088	3	H	2
TRD-11092	Version II	3	H	2
TRD-11094	Langue anglaise et traduction II PR: TRD-11093	3	H	2
TRD-14436	Terminologie et terminographie	+ 3	H	2
TRD-11095	Version III PR: TRD-11092	3	A	3
TRD-11099	Thème I PR: TRD-11094	3	A	3
LNG-14013	Grammaire différentielle et stylistique comparée PR: TRD-11094 ou ANG-18350 ou TRD-15720	+ 3	A	3
TRD-11096	Version IV PR: TRD-11091, TRD-11092, TRD-11095	3	H	4
TRD-11100	Thème II PR: TRD-11099	3	H	4
TRD-11102	Lexicologie et terminologie différentielles PR: LNG-14013, TRD-14436	3	H	4
TRD-11029	Version V PR: TRD-11095, TRD-11096	3	A	5
TRD-11103	Version VI PR: TRD-11095, TRD-11096	3	H	6

COURS À OPTION

36 CRÉDITS

Obtenir dans les groupes A, B et C, en respectant les minima et les exigences indiqués ci-après, 36 crédits.

I. Options du groupe A

1) Obtenir un minimum de 9 crédits parmi les cours d'anthropologie (ANT), de géographie (GGR), d'histoire (HST), de philosophie (PHI), de science politique (POL) ou de sociologie (SOC).

2) Obtenir un minimum de 9 crédits dans une même langue étrangère, en linguistique ou en littérature.

II. Options du groupe B

Obtenir un minimum de 3 crédits parmi les cours suivants:

TRD-15527	Thème III PR: TRD-11100	3	A	5
TRD-16883	Thème IV PR: TRD-11100	3	H	6

III. Options du groupe C

Choisir un minimum de 4 cours parmi les cours suivants:

TRD-14406	Version économique PR: TRD-11092, TRD-14436	3	A	3
TRD-15526	Terminologie de l'informatique PR: TRD-14436, TRD-11091	3	A	3
TRD-18090	Version littéraire PR: TRD-11092	3	H	3
TRD-18089	Rédaction professionnelle PR: TRD-11090	3	A	3
TRD-14925	Version sociologique PR: TRD-11092, TRD-14436	3	A	3
TRD-14402	Version juridique PR: TRD-11095, TRD-14436 et un cours de droit ou de science politique	3	H	4
TRD-14404	Version scientifique PR: TRD-18234 ou (TRD-11095, TRD-14436)	3	H	4

TRD-18091	Version médicale et pharmaceutique PR: (TRD-11095 ou TRD-11096), TRD-14436	3	A	4
TRD-18092	Version spécialisée: sujet libre	3	AH	5
TRD-15579	Stage pratique de traduction PR: TRD-11096, TRD-11100, TRD-14436	3	A	5

COURS AU CHOIX 6 CRÉDITS

## TRADUCTION

CERTIFICAT 1.171.06

### CODE

1.171.06

### ADMISSION

Avoir acquis 60 crédits universitaires ou posséder un minimum de deux années d'expérience dans un milieu de travail approprié.  
De plus, le candidat venant d'un cégep francophone doit être titulaire du D.E.C. comprenant l'un des deux cours d'anglais suivants: 102-03 et 103-03 ou posséder un degré équivalent de formation.  
Le candidat venant d'un cégep anglophone doit être titulaire du D.E.C. comprenant un cours de français de la série 900 ou posséder un degré équivalent de formation.  
Test de classement obligatoire à l'inscription.

### DURÉE

Cheminement à temps partiel.

(À cause de l'enchaînement des préalables, le programme ne peut pas toujours se terminer en 2 trimestres).

### FONCTION

TYPE 40:

### CERTIFICAT D'APTITUDE À LA TRADUCTION

Directeur: Alan Manning

### OBJECTIFS

- Parfaire la connaissance du système linguistique du français;
- accroître la connaissance des mécanismes de la communication écrite en général;
- augmenter la connaissance de l'anglais écrit;
- acquérir les mécanismes et techniques nécessaires à la traduction-rédaction de l'anglais vers le français et, à l'occasion, du français vers l'anglais;
- améliorer la connaissance des instruments de travail;
- donner l'occasion à l'étudiant de se servir de ses connaissances culturelles;
- stimuler le sens de la précision et de la rigueur;
- renforcer l'esprit de synthèse;
- aiguïser le sens critique.

### REMARQUE

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans un programme de baccalauréat avec majeure et mineure ou de baccalauréat multidisciplinaire; on ne peut toutefois le suivre à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat d'aptitude à la traduction.

## CERTIFICAT D'APTITUDE À LA TRADUCTION

VERSION 010 TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement Ff Cr S T

### COURS OBLIGATOIRES 18 CRÉDITS

TRD-18230	Initiation à la traduction	+	3	A	1
TRD-18231	Lectures et rédaction générale	+	3	A	1
TRD-18232	Documentation et terminologie	+	3	H	2
TRD-18233	Version générale I PR: TRD-18230		3	H	2
TRD-18234	Version générale II PR: TRD-18233		3	A	3
TRD-15720	Thème PR: TRD-18233		3	A	3

### COURS À OPTION 9 CRÉDITS

Obtenir 9 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

FRN-11052	Lexicologie et lexicographie PR: LNG-15221 OU CC: LNG-15221		3	AH	1
LNG-15221	Notions fondamentales de la linguistique		3	A	1
TRD-18088	Langue française: lexic		3	A	1
TRD-18238	Rédaction spécialisée PR: TRD-18231		3	A	2
TRD-14436	Terminologie et terminographie		3	H	2
TRD-18235	Version spécialisée I PR: TRD-18233		3	A	3
TRD-18236	Version spécialisée II PR: TRD-18233		3	H	3
TRD-14034	Version technique PR: TRD-18234, TRD-18232		3	H	4
TRD-14404	Version scientifique PR: TRD-18234 ou (TRD-11095, TRD-14436)		3	H	4
LNG-14013	Grammaire différentielle et stylistique comparée PR: TRD-11094 ou ANG-18350 ou TRD-15720		3	A	4
TRD-18237	Thème spécialisé PR: TRD-15720		3	H	4

### COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS





**ERGOTHÉRAPIE**

- Baccalauréat en sciences de la santé (ergothérapie) *G-3*

**MÉDECINE**

- Baccalauréat en sciences de la santé (médecine) *G-4*
- Doctorat en médecine *G-6*

**PHYSIOTHÉRAPIE**

- Baccalauréat en sciences de la santé (physiothérapie) *G-9*

**SEXUALITÉ HUMAINE**

- Certificat en sexualité humaine *G-10*

**SOINS PALLIATIFS**

- Certificat en soins palliatifs *G-11*

**SURVEILLANCE ÉPIDÉMIOLOGIQUE**

- Certificat en surveillance épidémiologique *G-12*



**SCIENCES DE LA SANTÉ****ERGOTHÉRAPIE**

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.456.11

## CODE

1.456.11

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU

sciences de la nature et avoir réussi les cours suivants:

Biologie 401;

Chimie 202.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101, 201 et 202;

Biologie 301 et 401.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

7 trimestres

## FONCTION

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE LA SANTÉ (Ergothérapie)

Directrice: Sylvie Lemelin

## OBJECTIFS

Le programme d'études de premier cycle en ergothérapie, intégré aux sciences de la santé, vise, à partir de connaissances fondamentales en sciences biologiques et en sciences humaines, à former l'étudiant à l'utilisation de l'activité dans des buts d'évaluation, de thérapie, de rééducation, d'éducation et de prévention auprès de clientèles diverses allant de l'enfant au vieillard.

## DROIT DE PRATIQUE

Pour l'obtention du droit de pratique de l'ergothérapie au Québec, le titulaire d'un baccalauréat en ergothérapie doit remplir une demande d'adhésion à l'Ordre des ergothérapeutes du Québec (OÉQ). De plus, pour devenir membre de l'Association canadienne des ergothérapeutes, il faut réussir l'examen national.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

**BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE LA SANTÉ  
(ERGOTHÉRAPIE)**

VERSION 012

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 106

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES****78 CRÉDITS**

PSY-17819	Développement affectif, cognitif et perceptivo-moteur	+ 3	A	1
PHS-18604	Physiologie humaine générale	+ 4	A	1
ANM-18143	Anatomie humaine I	+ 3	A	1
ERG-17804	Problématique de l'ergothérapie	+ 3	A	1
PAT-14340	Pathologie humaine	+ 3	H	2
ANM-11116	Anatomie de l'appareil locomoteur PR: ANM-18143	+ 3	H	2
PHT-17818	Kinésiologie PR: ANM-18143	+ 3	H	2
ERG-17805	Activité et vie quotidienne PR: ERG-17804	3	H	2
MED-17604	Sciences neurologiques PR: (ANM-18143, BIO-11134) ou (PHS-18604, PAT-14340)	4	A	3
PHS-17833	Physiologie du travail et réadaptation professionnelle CC: ERG-17806	2	A	3
ERG-17806	Méthodes I: évaluation PR: ERG-17805	3	A	3
PSY-11182	Aspects psychologiques et sociaux: le handicap	3	A	3
PSA-17835	Psychopathologie et psychosomatique	+ 2	A	3
ERG-17807	Pathologies et démarche clinique I PR: ERG-17806	3	H	4
ERG-17808	Accompagnement-parrainage PR: PSY-11182	2	HE	4
ERG-18181	Méthodes II: programmes cliniques PR: ERG-17806	2	H	4
PHC-11234	Introduction à la pharmacologie	1	H	4
PHC-18318	Éléments de pharmacologie CC: PHC-11234	1	H	4
ERG-18286	Pathologies et démarche clinique II PR: ERG-17807	3	A	5
ERG-17811	Écologie: possibilités et limites des milieux PR: ERG-17807	3	A	5
ERG-19848	Stage clinique I PR: ERG-17807, ERG-18181, ERG-17808	3	A	5
ERG-17810	Le groupe en ergothérapie	2	H	6
ERG-19849	Stage clinique II PR: ERG-19848, ERG-17811, ERG-18286	5	H	6
ERG-17813	Séminaire d'intégration PR: SIN-11185 ou MEV-11964 ou PSY-12250 ou ERG-19075 et 45 crédits du programme	2	H	6

## MÉDECINE

ERG-19850	Stage clinique III PR: ERG-19849, ERG-17810	6	A	7
ERG-19851	Stage clinique IV PR: 17 semaines de stage en ergothérapie (approuvées) CC: ERG-19850	6	A	7

### COURS À OPTION 22 CRÉDITS

Obtenir 22 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

#### 1. Choisir un des cours suivants:

SIN-11185	Introduction à la recherche en soins infirmiers PR: SIN-16780 ou MEV-11994 ou SIN-16802	3	A	2
-----------	--	---	---	---

MEV-11964	Méthodes et techniques de recherche	3	H	3
-----------	-------------------------------------	---	---	---

ERG-19075	Éléments de recherche	3	H	4
-----------	-----------------------	---	---	---

#### 2. Choisir un des cours suivants:

RLT-12478	Principes de gestion	3	A	1
-----------	----------------------	---	---	---

MNG-18819	Gestion et réadaptation	3	H	2
-----------	-------------------------	---	---	---

MNG-11884	Processus de management	3	AHE	3
-----------	-------------------------	---	-----	---

#### 3. Choisir un des cours suivants:

SOC-17077	Sociologie du vieillissement	3	A	3
-----------	------------------------------	---	---	---

ERG-16927	La réadaptation des personnes âgées	3	A	5
-----------	-------------------------------------	---	---	---

#### 4. Choisir les autres crédits parmi les cours suivants:

REMARQUE: il n'est pas possible d'accumuler plus de 4 crédits pour l'ensemble des cours suivants: Travail pratique en réadaptation I-II-III, Activité: projet individuel ou de groupe I-II-III.

PPG-18171	Normalisation et intégration sociale	3	A	1
-----------	--------------------------------------	---	---	---

PSY-12238	Développement de l'enfant	3	A	1
-----------	---------------------------	---	---	---

PSA-17478	Introduction à la sexualité humaine	3	H	2
-----------	-------------------------------------	---	---	---

PHC-14226	Abus des drogues et alcoolisme	2	AH	2
-----------	--------------------------------	---	----	---

PPG-16122	Psychopédagogie du jeu	3	H	2
-----------	------------------------	---	---	---

CSO-12112	Identité et concept de soi	3	H	2
-----------	----------------------------	---	---	---

THL-17427	Déontologie professionnelle	3	H	2
-----------	-----------------------------	---	---	---

ERG-18062	Alimentation et personne handicapée	3	H	2
-----------	-------------------------------------	---	---	---

PSY-12244	Développement de l'adolescent	3	H	2
-----------	-------------------------------	---	---	---

IFT-17783	Initiation à l'informatique	3	AH	2
-----------	-----------------------------	---	----	---

ANM-19233	Dissection de l'appareil locomoteur PR: ANM-18143	1	H	2
-----------	--	---	---	---

CSO-17029	Développement cognitif de l'adulte	3	H	2
-----------	------------------------------------	---	---	---

SOC-18248	Le loisir et le troisième âge	3	E	3
-----------	-------------------------------	---	---	---

ERG-17815	La main et le toucher PR: ANM-11116 ou approbation	3	A	3
-----------	---	---	---	---

SIN-19291	Santé communautaire I	3	A	3
-----------	-----------------------	---	---	---

PSY-17481	Dimensions écologiques de la famille	3	A	3
-----------	--------------------------------------	---	---	---

ERG-19311	Réadaptation cardiopulmonaire: prescription d'exercices PR: PHS-17833 ou PHT-18444 ou MED-18818 ou approbation	3	H	4
-----------	---	---	---	---

ERG-17816	Adaptation et aides techniques PR: ERG-17806	3	H	4
-----------	---	---	---	---

SIN-17836	Système de santé québécois	3	AHE	4
-----------	----------------------------	---	-----	---

MED-18818	Réadaptation cardiopulmonaire PR: SIN-18056 ou PHS-17833 ou SIN-18059 ou PHS-17602	3	H	4
-----------	---	---	---	---

ERG-19076	Ergonomie et réadaptation PR: PHS-17833 ou PHT-18444 ou PHS-17602 ou approbation du Département	3	H	4
-----------	--	---	---	---

MED-11535	Santé et sécurité au travail: notions de base	3	AH	5
-----------	---	---	----	---

ERG-18905	Conception et réalisation d'orthèses PR: ERG-18181	1	A	5
-----------	---	---	---	---

PSY-16798	Formation au travail en équipe	3	AE	-
-----------	--------------------------------	---	----	---

ERG-19309	Activité: projet individuel ou de groupe I PR: 30 crédits du programme ou approbation	1	AHE	-
-----------	--	---	-----	---

ERG-17817	Activité: projet individuel ou de groupe II PR: 30 crédits du programme ou approbation	2	AHE	-
-----------	---	---	-----	---

ERG-19310	Activité: projet individuel ou de groupe III PR: 30 crédits du programme ou approbation	3	AHE	-
-----------	--	---	-----	---

ERG-16973	Travail pratique en réadaptation I PR: 30 crédits du programme ou approbation	1	AHE	-
-----------	--	---	-----	---

ERG-16974	Travail pratique en réadaptation II PR: 30 crédits du programme ou approbation	2	AHE	-
-----------	---	---	-----	---

ERG-18061	Travail pratique en réadaptation III PR: 30 crédits du programme ou approbation	3	AHE	-
-----------	--	---	-----	---

PPG-16837	L'adulte en situation d'apprentissage	3	H	-
-----------	---------------------------------------	---	---	---

SAP-15721	Relaxation et autogestion du stress	3	AHE	-
-----------	-------------------------------------	---	-----	---

### COURS AU CHOIX 6 CRÉDITS

## SCIENCES DE LA SANTÉ

### MÉDECINE

#### BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ 1.402.01

#### CODE

1.402.01

#### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU

sciences de la nature et avoir réussi les cours suivants:

Biologie 401;

Chimie 202.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101, 201 et 202;

Biologie 301 et 401.

Notes:

Les candidats venant d'une autre université devront avoir acquis au moins 75 crédits dans leur programme, au moment du dépôt de leur demande.

Les candidats sont priés de noter qu'après étude de leur dossier scolaire, ils peuvent être convoqués à une séance d'appréciation par simulation. Le cas échéant, le Comité d'admission les convoquera lui-même.

Le candidat qui désire être admis au programme de doctorat en médecine tout en poursuivant des études de doctorat dans l'un des programmes de troisième cycle de la Faculté de médecine doit en aviser le Comité d'admission de cette Faculté au plus tard le 1er mars.

Le candidat qui a déjà obtenu un doctorat en médecine d'une autre université n'est pas admissible.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**DURÉE**

5 trimestres

**FONCTION****TYPE 10:****BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE LA SANTÉ (Médecine)**

Directeur: Pierre Bigonnesse

**OBJECTIFS**

Le programme des études de premier cycle en médecine intégré aux sciences de la santé vise la formation de l'étudiant dans les sciences fondamentales de la biologie humaine et du comportement, et dans les sciences précliniques; il comporte une initiation théorique et pratique au domaine de la clinique médicale.

**REMARQUE**

Le programme de baccalauréat s'offre en concomitance avec le doctorat en médecine (Voir MÉDECINE, Doctorat). L'étudiant est donc admis, dès son entrée à l'Université, au programme de doctorat; s'il se retire du doctorat et satisfait en même temps aux exigences du baccalauréat, il peut obtenir de l'Université le grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), s'il en fait la demande.

**BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE LA SANTÉ (MÉDECINE)**

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES****78 CRÉDITS**

BCX-17097 Biochimie	+ 3	A	1
PHS-17098 Physiologie humaine	+ 2	A	1
PHC-17099 Pharmacologie	+ 3	A	1
MCB-17100 Microbiologie et immunologie	+ 3	A	1
MED-18649 Initiation à la clinique I	2	A	1
MED-18650 Initiation à la clinique II PR: MED-18649 CC: MED-17103, MED-17104, MED-17105	2	H	2
MED-17103 Appareil cardiovasculaire PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	5	H	2
MED-17104 Appareil respiratoire PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	3	H	2
MED-17105 Appareil urinaire et milieu intérieur PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	4	H	2
MED-17578 Aspects psychologiques et sociaux de la pratique médicale I	2	H	2
MED-17124 Médecine préventive	2	H	2
MCB-19818 Microbiologie - infectiologie PR: MCB-17100	2	H	2
MED-17579 Aspects psychologiques et sociaux de la pratique médicale II PR: MED-17578	1	E	3

MED-17954 Appareil endocrinien PR: 17 crédits en sciences médicales fondamentales	3	E	3
MED-17955 Appareil reproducteur PR: 17 crédits en sciences médicales fondamentales	3	E	3
MED-18954 Croissance et développement PR: MED-18649 CC: MED-17954, MED-17955	2	E	3
PAT-19813 Histopathologie générale	4	A	4
MED-17109 Appareil locomoteur PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	4	A	4
MED-18653 Système nerveux PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	4	A	4
MED-17110 Organes des sens PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	3	A	4
PHI-15048 Éthique médicale et bioéthique	3	A	4
MED-17575 Technique d'entrevue médicale PR: MED-17578, MED-17579	1	A	4
MED-18801 Initiation à la clinique III PR: MED-18649 CC: MED-18653, MED-17109, MED-17110	2	A	4
MED-18654 Système digestif PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	5	H	5
MED-17108 Revêtement cutané PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	2	H	5
MED-17112 Système hématopoïétique PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	4	H	5
MED-17113 Psychisme PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	4	H	5
<b>COURS À OPTION</b>	<b>6 CRÉDITS</b>		
Obtenir 6 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.			
SOC-14131 Sociologie de la santé	3	AH	1
MED-14061 Introduction à la sexualité humaine	3	A	1
ou			
PSA-17478 Introduction à la sexualité humaine	3	H	2
ANT-16704 Culture et santé	3	H	2
MED-17697 Embryologie humaine	2	H	2
MED-20238 Histoire de la médecine	3	H	2
MED-19502 Les déterminants sociaux et la pratique médicale	3	H	2
PHC-14226 Abus des drogues et alcoolisme	2	AH	4
GNT-11177 Génétique médicale	2	A	4
MED-14532 La santé dans les pays en voie de développement	3	H	4
MED-11535 Santé et sécurité au travail: notions de base	3	AH	4
SAP-16590 Aspects médicaux de l'activité physique	3	A	4
NTR-16778 Nutrition et diétothérapie	3	AH	5

## MÉDECINE

BCX-14700 Examens biochimiques en médecine PR: BCX-17097	3 H 5
MED-17118 Stages de recherche I	3 AHE -
MED-17119 Stages de recherche II PR: MED-17118	3 AHE -
MED-17120 Stages de recherche III PR: MED-17119	3 AHE -
MED-17121 Stages cliniques I	3 E -
MED-17122 Stages cliniques II PR: MED-17121	3 E -
MED-17123 Stages cliniques III	2 E -
MED-17704 Stages cliniques IV	2 E -
MED-19508 Stage en pays en développement (préclinique) PR: MED-14532	3 AE -
SIN-17836 Système de santé québécois	3 AHE -
PHC-17859 Bases pharmacologiques de la thérapeutique PR: PHC-17099	2 A -
ANM-19042 Études pratiques d'anatomie humaine	1 E -
ANM-19238 Anatomie humaine et chirurgicale I	2 E -
ANM-18734 Études pratiques d'anatomie humaine	3 E -
<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>6 CRÉDITS</b>

## MÉDECINE

### DOCTORAT

1.402.91

#### CODE

1.402.91

#### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU

sciences de la nature et avoir réussi les cours suivants:

Biologie 401;  
Chimie 202.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203;  
Physique 101, 201 et 301-78;  
Chimie 101, 201 et 202;  
Biologie 301 et 401.

#### Notes:

Les candidats venant d'une autre université devront avoir acquis au moins 75 crédits dans leur programme, au moment du dépôt de leur demande. Les candidats sont priés de noter qu'après étude de leur dossier scolaire, ils peuvent être convoqués à une séance d'appréciation par simulation. Le cas échéant, le Comité d'admission les convoquera lui-même.

Le candidat qui désire être admis au programme de doctorat en médecine tout en poursuivant des études de doctorat dans l'un des programmes de troisième cycle de la Faculté de médecine doit en aviser le Comité d'admission de cette Faculté au plus tard le 1er mars. Le candidat qui a déjà obtenu un doctorat en médecine d'une autre université n'est pas admissible.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

#### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce doctorat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

### DURÉE

11 trimestres

### FONCTION

### TYPE 10:

### DOCTORAT EN MÉDECINE

Directeur: Pierre Bigonnesse

### OBJECTIFS

Au terme de sa formation préclinique et clinique de premier cycle, l'étudiant aura acquis la capacité de cerner et d'analyser les problèmes cliniques et de définir la conduite à tenir vis-à-vis de ces problèmes, en vue de fournir au malade des soins compétents qui allient la dimension scientifique et la dimension relationnelle de la médecine, tout en tenant compte du contexte familial et social du malade. De plus, il aura acquis la capacité de reconnaître et d'analyser les problèmes de santé de la communauté et des individus, en vue de les aider à prendre en charge leur santé et afin de contribuer au maintien et à l'amélioration de la santé de la population en général.

À la fin du programme de premier cycle, l'étudiant en médecine devra:

- avoir acquis la maîtrise des connaissances et de la démarche intellectuelle propres à l'exercice de la profession médicale;
- faire preuve de rigueur scientifique et d'autonomie intellectuelle;
- être en mesure de communiquer efficacement et d'établir des relations interpersonnelles harmonieuses;
- considérer la dimension éthique de l'exercice de la médecine et respecter le code de déontologie.

L'étudiant sera aussi préparé à prendre lui-même en charge sa propre formation de sorte qu'à la fin du programme de premier cycle, il sera en mesure de faire preuve d'autonomie intellectuelle pour accroître et parfaire ses connaissances, ses aptitudes et attitudes dans le domaine qu'il aura choisi, que ce soit en médecine familiale ou dans un programme d'études postérieures au doctorat ou en recherche.

### REMARQUE

L'étudiant qui se retire du programme de doctorat en médecine et qui satisfait aux exigences du programme concomitant du baccalauréat en sciences de la santé (Médecine) pourra recevoir le grade de bachelier s'il en fait la demande. Voir SCIENCES DE LA SANTÉ (Médecine).

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de docteur en médecine (M.D.).

### DOCTORAT EN MÉDECINE

VERSION 019

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 200

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>				<b>163 CRÉDITS</b>
BCX-17097 Biochimie	+	3	A	1
PHS-17098 Physiologie humaine	+	2	A	1
PHC-17099 Pharmacologie	+	3	A	1
MCB-17100 Microbiologie et immunologie	+	3	A	1
MED-18649 Initiation à la clinique I		2	A	1
MED-18650 Initiation à la clinique II PR: MED-18649 CC: MED-17103, MED-17104, MED-17105		2	H	2
MED-17103 Appareil cardiovasculaire PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales		5	H	2

MED-17104	Appareil respiratoire PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	3	H	2	MED-17129	Stage en pédiatrie (externat) PR: MED-17126	9	AHE	7
MED-17105	Appareil urinaire et milieu intérieur PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	4	H	2	MED-17130	Stage en psychiatrie I (externat) PR: MED-17126	9	AHE	7
MED-17578	Aspects psychologiques et sociaux de la pratique médicale I	2	H	2	MED-17131	Stage en obstétrique-gynécologie I (externat) PR: MED-17126	9	AHE	7
MED-17124	Médecine préventive	2	H	2	MED-19352	Stage en limitation d'autonomie (externat) PR: MED-17126	5	AHE	7
MCB-19818	Microbiologie - infectiologie PR: MCB-17100	2	H	2	MED-17581	Sciences fondamentales et cliniques avancées II PR: Tous les cours constituant la formation préclinique en médecine	5	HE	8
MED-17579	Aspects psychologiques et sociaux de la pratique médicale II PR: MED-17578	1	E	3	MED-16629	Stage en médecine familiale I (externat) PR: MED-17126	4	H	-
MED-17955	Appareil reproducteur PR: 17 crédits en sciences médicales fondamentales	3	E	3	MED-18194	Stage en médecine sociale et préventive (externat) PR: MED-17124	5	AH	-
MED-17954	Appareil endocrinien PR: 17 crédits en sciences médicales fondamentales	3	E	3	MED-16639	Synthèse de l'externat PR: 180 crédits du programme de médecine	4		-
MED-18954	Croissance et développement PR: MED-18649 CC: MED-17954, MED-17955	2	E	3	<b>COURS À OPTION</b> <span style="float: right;">31 CRÉDITS</span>				
PAT-19813	Histopathologie générale	4	A	4	Obtenir 31 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.				
MED-17109	Appareil locomoteur PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	4	A	4	A. Obtenir un minimum de 6 crédits parmi les cours suivants:				
MED-18653	Système nerveux PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	4	A	4	SOC-14131	Sociologie de la santé	3	AH	1
MED-17110	Organes des sens PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	3	A	4	MED-14061	Introduction à la sexualité humaine	3	A	1
PHI-15048	Éthique médicale et bioéthique	3	A	4	ou				
MED-17575	Technique d'entrevue médicale PR: MED-17578, MED-17579	1	A	4	PSA-17478	Introduction à la sexualité humaine	3	H	2
MED-18801	Initiation à la clinique III PR: MED-18649 CC: MED-18653, MED-17109, MED-17110	2	A	4	ANT-16704	Culture et santé	3	H	2
MED-18654	Système digestif PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	5	H	5	MED-17697	Embryologie humaine	2	H	2
MED-17108	Revêtement cutané PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	2	H	5	MED-20238	Histoire de la médecine	3	H	2
MED-17112	Système hématopoïétique PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	4	H	5	MED-19502	Les déterminants sociaux et la pratique médicale	3	H	2
MED-17113	Psychisme PR: 17 crédits obligatoires en sciences médicales fondamentales	4	H	5	PHC-14226	Abus des drogues et alcoolisme	2	AH	4
MED-17580	Sciences fondamentales et cliniques avancées I PR: Tous les cours constituant la formation préclinique en médecine	5	AH	7	GNT-11177	Génétique médicale	2	A	4
MED-17126	Session clinique. PR: Tous les cours constituant la formation préclinique en médecine	12	A	7	MED-14532	La santé dans les pays en voie de développement	3	H	4
MED-19382	Stage en médecine (externat) PR: MED-17126	9	AHE	7	MED-11535	Santé et sécurité au travail: notions de base	3	AH	4
MED-19383	Stage en chirurgie I (externat) PR: MED-17126	9	AHE	7	PHC-17859	Bases pharmacologiques de la thérapeutique PR: PHC-17099	2	A	4
					SAP-16590	Aspects médicaux de l'activité physique	3	A	4
					NTR-16778	Nutrition et diétothérapie	3	AH	5
					BCX-14700	Examens biochimiques en médecine PR: BCX-17097	3	H	5
					MED-17118	Stages de recherche I	3	AHE	-
					MED-17119	Stages de recherche II PR: MED-17118	3	AHE	-
					MED-17120	Stages de recherche III PR: MED-17119	3	AHE	-
					MED-17121	Stages cliniques I	3	E	-
					MED-17122	Stages cliniques II PR: MED-17121	3	E	-
					MED-17123	Stages cliniques III	2	E	-
					MED-17704	Stages cliniques IV	2	E	-

**MÉDECINE**

MED-19508	Stage en pays en développement (préclinique) PR: MED-14532	3 AE -	MED-17157	Stage en anesthésie-réanimation (externat) PR: MED-17126	5 AHE -
SIN-17836	Système de santé québécois	3 AHE -	MED-17158	Stage en pathologie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -
ANM-19042	Études pratiques d'anatomie humaine	1 E -	MED-17159	Stage en biochimie clinique (externat) PR: MED-17126	5 AHE -
ANM-19238	Anatomie humaine et chirurgicale I	2 E -	MED-17160	Stage en microbiologie médicale (externat) PR: MCB-17125	5 AHE -
ANM-18734	Études pratiques d'anatomie humaine	3 E -	MED-17161	Stage en radiologie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -
<b>B. Obtenir un minimum de 25 crédits parmi les cours suivants:</b>					
MED-17132	Stage en urgence (externat) PR: MED-17126	5 AH -	MED-17514	Stage extérieur (externat) PR: MED-17126	5 AHE -
MED-17133	Stage en allergie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -	MED-17921	Stage en médecine familiale II (externat) PR: MED-17126	5 AHE -
MED-17134	Stage en cardiologie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -	MED-18212	Stage d'exploration en recherche fondamentale (externat) PR: MED-17126	5 AHE -
MED-17135	Stage en endocrinologie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -	MED-18213	Stage en oncologie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -
MED-17136	Stage en gastro-entérologie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -	MED-18214	Stage en recherche clinique ou fondamentale (externat) PR: MED-17126	15 AHE -
MED-17137	Stage en génétique (externat) PR: MED-17126	5 AHE -	MED-18215	Stages en soins palliatifs (externat) PR: MED-17126	5 AHE -
MED-17138	Stage en gériatrie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -	MED-18216	Stage aux soins intensifs en médecine (externat) PR: MED-17126	5 AHE -
MED-17139	Stage en hématologie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -	MED-18217	Stage en dermatologie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -
MED-17140	Stage en médecine interne (externat) PR: MED-17126	5 AHE -	MED-18218	Stage aux soins intensifs en chirurgie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -
MED-17141	Stage en médecine nucléaire (externat) PR: MED-17126	5 AHE -	MED-18219	Stage en chirurgie III (externat) PR: MED-17126	5 AHE -
MED-17142	Stage en néphrologie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -	MED-18220	Stage en pédiatrie II (externat) PR: MED-17126	5 AHE -
MED-17143	Stage en neurologie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -	MED-18221	Stage en obstétrique-gynécologie III (externat) PR: MED-17126	5 AHE -
MED-17144	Stage en psychiatrie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -	MED-18222	Stage dans les pays en développement (externat) PR: MED-17126, MED-14532	10 AHE -
MED-17145	Stage en pneumologie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -	<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>6 CRÉDITS</b>
MED-17146	Stage en recherche clinique (externat) PR: MED-17126	5 AHE -			
MED-17147	Stage en rhumatologie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -			
MED-17148	Stage en chirurgie II (externat) PR: MED-17126	5 AHE -			
MED-17149	Stage en neurochirurgie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -			
MED-17150	Stage en orthopédie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -			
MED-17151	Stage en urologie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -			
MED-17152	Stage en obstétrique-gynécologie II (externat) PR: MED-17126	5 AHE -			
MED-17153	Stage en oto-rhino-laryngologie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -			
MED-17154	Stage en ophtalmologie (externat) PR: MED-17126	5 AHE -			
MED-17155	Stage en psychiatrie II (externat) PR: MED-17126	5 AHE -			
MED-17156	Stage en santé communautaire (externat) PR: MED-17126	5 AHE -			



**SCIENCES DE LA SANTÉ**

**PHYSIOTHÉRAPIE**

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.455.01

CODE

1.455.01

ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU

sciences de la nature et avoir réussi les cours suivants:

Biologie 401;

Chimie 202.

OU

Pour les titulaires du D.E.C. en techniques de réadaptation, avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103;

Chimie 101 ou 201 et 202.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101, 201 et 202;

Biologie 301 et 401.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

DURÉE

6 trimestres

FONCTION

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE LA SANTÉ (Physiothérapie)

Directeur: Vincent Piette

OBJECTIFS

Le programme des études de premier cycle en physiothérapie, intégré aux sciences de la santé, fournit à l'étudiant des connaissances essentielles en biologie humaine et en sciences de l'homme ainsi qu'un apprentissage clinique progressif du traitement des problèmes de l'appareil locomoteur dans une perspective de réadaptation.

REMARQUE

Compte tenu du nombre limité de places disponibles dans les cours-stages (PHT-17569 Stage clinique II, PHT-17570 Stage clinique III, PHT-17571 Stage clinique IV), les étudiants qui ne suivent pas le cheminement régulier à temps complet du programme ne sont pas assurés d'avoir accès auxdits stages au moment souhaité, mais seulement lorsque des places seront disponibles, voire en dehors des périodes régulières.

NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

**BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE LA SANTÉ  
(PHYSIOTHÉRAPIE)**

VERSION 026

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

**67 CRÉDITS**

ANM-18143	Anatomie humaine I	+ 3	A	1
BCX-19000	Biochimie	+ 3	A	1
BIO-11134	Biologie cellulaire CC: BCX-19005 ou BCX-19000 ou BCX-17097	+ 3	A	1
PHT-17558	Physiothérapie et réadaptation	1	A	1
PSY-16718	Santé - développement psychologique	3	A	1
PHS-17602	Physiopathologie générale PR: BCX-19000, BIO-11134	+ 4	H	2
PHT-17559	Système locomoteur PR: ANM-18143, BCX-19000, BIO-11134	+ 4	H	2
ANM-11116	Anatomie de l'appareil locomoteur PR: ANM-18143	+ 3	H	2
PHT-17560	Kinésiologie PR: ANM-18143	2	H	2
PHT-17561	Stage clinique I CC: PHT-17560	1	H	2
PHC-11234	Introduction à la pharmacologie	+ 1	H	2
PHT-18616	Éléments de recherche en réadaptation	+ 2	A	3
MED-17604	Sciences neurologiques PR: (ANM-18143, BIO-11134) ou (PHS-18604, PAT-14340)	+ 4	A	3
PHT-17562	Évaluation de la motricité PR: ANM-11116, PHT-17559, PHT-17560	4	A	3
PHT-17563	Posture et locomotion PR: ANM-11116, PHT-17560 CC: MED-17604	3	A	3
PHT-17564	Électrothérapie I PR: ANM-11116, PHT-17559	2	A	3
MED-17605	Méthodes d'investigation clinique CC: PHT-17565, PHT-17566	+ 1	H	4
PHT-17565	Thérapie physique I PR: PHT-17559, PHT-17562, PHT-17563	4	H	4
PHT-17566	Thérapie physique II PR: PHS-17602, PHT-17562	3	H	4
PHT-17569	Stage clinique II PR: PHT-17562 CC: PHT-17565	3	H	4
PHT-17567	Électrothérapie II PR: PHT-17559, PHT-17565	2	A	5
PHT-17568	Thérapie physique III PR: MED-17604, PHT-17563	4	A	5
PHT-17570	Stage clinique III PR: PHT-17565, PHT-17569, PHT-17564	3	AH	6

## SEXUALITÉ HUMAINE

PHT-17571	Stage clinique IV CC: PHT-17568, PHT-17567	4	AH	6	ERG-18655	Introduction à la réadaptation de la personne âgée PR: PHS-18523 ou MED-18647 ou MED-19805 ou MED-19806 ou approbation	3	E	2
<b>COURS À OPTION</b>					<b>23 CRÉDITS</b>				
Obtenir 23 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.									
1) Choisir au moins un cours parmi les cours suivants:									
PSY-12238	Développement de l'enfant	3	A	1	ERG-15946	Introduction aux orthèses PR: PHT-17565	1	A	5
PSY-16798	Formation au travail en équipe	3	AE	1	PHT-15980	Thérapie sportive PR: PHT-17565	1	A	5
PSY-12244	Développement de l'adolescent	3	H	2	PHT-17572	Séminaire PR: PHT-17569	2	AH	5
PSY-16648	Psychologie gérontologique	3	AH	4	PHT-17253	Thérapie manuelle PR: PHT-17565	2	H	6
PSY-13647	Psychologie du développement adulte	3	A	5	PHT-17573	Stage en milieu spécialisé PR: PHT-17565, PHT-17566, PHT-17568	3	AH	6
CSO-16835	Psychologie de l'adulte au travail	3	AE	5	MED-11535	Santé et sécurité au travail: notions de base	3	AH	-
PSA-17478	Introduction à la sexualité humaine	3	H	-	ERG-19076	Ergonomie et réadaptation PR: PHS-17833 ou PHT-18444 ou PHS-17602 ou approbation du Département	3	H	-
2) Choisir au moins un cours parmi les cours suivants:									
SOC-16719	Structures sociales et santé	3	AH	1	MED-17124	Médecine préventive	2	H	-
SOC-14131	Sociologie de la santé	3	AH	2	PHT-17574	Initiation à la recherche PR: 45 crédits du programme	3	AHE	-
PHI-15048	Éthique médicale et bioéthique	3	A	2	PHT-18223	Travail pratique en réadaptation I PR: 30 crédits du programme	1	AHE	-
PHA-16541	Médicaments, pharmacie et santé	3	A	2	PHT-18224	Travail pratique en réadaptation II PR: 30 crédits du programme	2	AHE	-
PHC-14226	Abus des drogues et alcoolisme	2	AH	3	PHT-18427	Travail pratique en réadaptation III PR: 30 crédits du programme	1	AHE	-
SIN-16781	Éducation pour la santé PR: SIN-20290 ou SOC-16789 ou SIN-20392	3	H	4	ANM-18734	Études pratiques d'anatomie humaine	3	E	-
SOC-16789	Notions en santé communautaire	3	H	4	MED-18818	Réadaptation cardiopulmonaire PR: SIN-18056 ou PHS-17833 ou SIN-18059 ou PHS-17602	3	H	-
SOC-17077	Sociologie du vieillissement	3	A	4	<b>COURS AU CHOIX</b>				
SOC-19456	Société et professions de la santé	2	H	4	<b>6 CRÉDITS</b>				
3) Choisir un des cours suivants:									
PSY-11182	Aspects psychologiques et sociaux: le handicap	3	A	3	<b>AUTRES EXIGENCES DU PROGRAMME:</b>				
CSO-16707	La relation aux personnes âgées	3	AH	3	Au terme de son baccalauréat, l'étudiant doit effectuer un stage clinique d'intégration de 16 semaines, pour un total de 10 crédits. La réussite de ce cours-stage donne accès à l'Ordre des physiothérapeutes du Québec.				
SIN-16093	Habilités relationnelles	3	H	4	<b>SEXUALITÉ HUMAINE</b>				
CSO-13830	L'entrevue	3	AH	-	<b>CERTIFICAT</b>				
<b>1.526.06</b>									
4) Choisir un des cours suivants:									
MNG-11884	Processus de management	3	AHE	3	<b>CODE</b>				
RLT-12478	Principes de gestion	3	A	3	1.526.06				
RLT-17043	Aspects administratifs et humains de la gestion	3	A	3	<b>ADMISSION</b>				
MNG-18819	Gestion et réadaptation	3	H	4	Être titulaire d'un D.E.C. (ou l'équivalent) et faire la preuve d'une expérience professionnelle pertinente et d'un besoin précis de formation lié à son domaine d'intervention professionnelle.				
5) Choisir au moins 6 crédits parmi les cours suivants:									
TEN-12130	Initiation aux moyens audiovisuels	3	AHE	1	Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.				
PHT-19422	Initiation au massage PR: PHT-17565 OU CC: PHT-17565	1	H	1	<b>DURÉE</b>				
STT-17436	Méthodes statistiques I	3	A	2	Cheminement à temps partiel seulement.				
ANM-19042	Études pratiques d'anatomie humaine	1	E	2					
ANM-19233	Dissection de l'appareil locomoteur PR: ANM-18143	1	H	2					

## FONCTION

TYPE 40:

## CERTIFICAT EN SEXUALITÉ HUMAINE

Directeur: Louis Rousseau

## OBJECTIFS

- Acquérir ou élargir une formation de base en sexologie permettant de mieux connaître la sexualité humaine, ses problèmes et leur prévention, les dysfonctions et les déviances;
- s'initier aux techniques d'enquête et à la planification d'une activité de groupe;
- susciter une réflexion personnelle dans le domaine de la sexualité;
- acquérir des attitudes et des compétences propres à améliorer une relation d'aide dans le domaine de la sexualité.

## REMARQUE

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans le cadre d'un baccalauréat avec majeure et mineure ou d'un baccalauréat multidisciplinaire; on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure, en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat d'études sur la sexualité humaine.

## CERTIFICAT EN SEXUALITÉ HUMAINE

VERSION 012

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES 6 CRÉDITS

PSA-17880 Anatomie et physiologie de la réponse sexuelle	+ 3	A	1
CSO-17854 Psychogenèse de la sexualité	+ 3	A	1

## COURS À OPTION 21 CRÉDITS

Obtenir 21 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1) Choisir 1 des 2 cours suivants:

ANT-17870 Sexualités et cultures	+ 3	A	1
HST-17855 Histoire de la sexualité	+ 3	AH	2

2) Prendre 12 crédits parmi les cours suivants:

ADS-17852 Éducation sexuelle, famille et école	3	A	-
ADS-17873 Approches sociopédagogiques de l'ens. de la sexualité	3	H	-
CSO-13830 L'entrevue	3	AH	-
PSA-17479 Fonction et orientation sexuelles	3	AHE	-
PSA-17881 La fonction sexuelle chez la femme PR: PSA-17880, CSO-17854	3	AH	-
PSA-17882 La fonction sexuelle chez l'homme PR: PSA-17880, CSO-17854	3	AH	-
PSA-17883 Maladies transmises sexuellement PR: PSA-17880, CSO-17854	3	E	-
PSA-17884 Handicaps à la sexualité PR: PSA-17880, CSO-17854	3	AH	-

PSA-18855 Entrevue psychosexologique PR: CSO-17854, PSA-17880, PSA-17881, PSA-17882	3	E	-
PSA-18868 Les paraphilies PR: PSA-17880, PSA-17881, PSA-17882, CSO-17854	3	AH	-
PHI-17174 Philosophie de la sexualité	3	H	-
CSO-17853 Théories psychologiques de la sexualité	3	H	-
3) Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:			
ADS-17420 Rôles sociaux sexuels au primaire	3	AH	-
CSO-12115 Psychologie de l'adaptation	3	A	-
PSA-18804 La sexualité comme consommation	3	AH	-
ANT-13520 Rapports femmes-hommes	3	AH	-
CSO-12112 Identité et concept de soi	3	H	-
PSA-17885 L'intervention sexologique PR: Autorisation du Département	6	AH	-
SOC-17875 Sexualité et troisième âge	3	H	-
MEV-11964 Méthodes et techniques de recherche	3	H	-
THL-11819 Éthique de la sexualité	3	A	-
CSO-13838 Animation et groupes de tâches	3	AH	-
COURS AU CHOIX	3 CRÉDITS		

## SOINS PALLIATIFS

CERTIFICAT 1.402.06

## CODE

1.402.06

## ADMISSION

Être membre en règle de l'Ordre des infirmières et infirmiers du Québec;  
ET  
Posséder une expérience d'au moins cinq ans dans un établissement du réseau de la santé.

## DURÉE

Cheminement à temps partiel.

## FONCTION

TYPE 40:

## CERTIFICAT EN SOINS PALLIATIFS

Directeur: N.

## ORIENTATION

Le certificat en soins palliatifs constitue un programme de formation continue à l'intention de professionnels appelés à intervenir auprès de patients en phase terminale et auprès de leurs proches, avant et après le décès. Ce programme, qui vise à former de meilleurs praticiens, comportera des activités de formation initiale, de perfectionnement et d'intégration.

## OBJECTIFS

- Acquérir une connaissance appropriée sur le mourir et le deuil;
- connaître la philosophie et les principes qui inspirent les soins palliatifs et la solution des problèmes d'éthique qui en découlent;
- connaître l'évolution des différentes maladies dégénératives, leurs symptômes et les soins palliatifs appropriés;
- savoir déterminer objectivement les nombreuses exigences personnelles requises pour remplir la fonction d'intervenant en soins palliatifs;

## SURVEILLANCE ÉPIDÉMIOLOGIQUE

- établir une relation d'aide dans l'accompagnement d'un malade et de ses proches;
- poser les gestes thérapeutiques requis en fonction de l'évolution de la maladie, des symptômes physiques et de la souffrance globale;
- participer en travail d'équipe à l'élaboration et à l'exécution des plans d'intervention établis pour assurer la pertinence et la continuité des soins;
- reconnaître son vécu émotionnel généré par son intervention en soins palliatifs et le gérer de façon adéquate;
- démontrer de l'empathie à l'égard du malade et de ses proches;
- prendre en considération toute communication verbale et non verbale du malade et de ses proches;
- accepter ses limites personnelles et celles qui sont imposées par la situation;
- adhérer aux décisions et au plan d'intervention de l'équipe soignante;
- accroître le goût d'actualiser constamment ses connaissances en matière de soins palliatifs.

### REMARQUE 1

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans un programme de baccalauréat avec majeure et mineure ou de baccalauréat multidisciplinaire; on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

### REMARQUE 2

Ce programme de formation continue comporte 30 crédits de cours obligatoires, dont 18 crédits offerts sous forme de stages.

### NOM DU DIPLOME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en soins palliatifs.

## CERTIFICAT EN SOINS PALLIATIFS

VERSION 001

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>		<b>30</b>	<b>CRÉDITS</b>	
ANT-20395 Le mourir et le deuil	3	A	-	-
PHI-20396 Éthique en soins palliatifs	2			
MED-20397 L'accompagnement en soins palliatifs PR: ANT-20395	3	H	-	-
MED-20398 Le vécu de l'intervenant en soins palliatifs CC: MED-20399, MED-20400	1	AHE	-	-
MED-20322 L'intervention clinique en soins palliatifs	3	H	-	-
MED-20399 Stage I en soins palliatifs PR: MED-20322 CC: MED-20398	6	AHE	-	-
MED-20400 Stage II en soins palliatifs PR: MED-20399 CC: MED-20398	6	AHE	-	-
MED-20401 Stage III en soins palliatifs PR: MED-20399	3	AHE	-	-
MED-20402 Stage IV: stage complémentaire en soins palliatifs PR: MED-20399	3	AHE	-	-

COURS À OPTION

0 CRÉDIT

## SURVEILLANCE ÉPIDÉMIOLOGIQUE

CERTIFICAT

1.405.06

CODE

1.405.06

ADMISSION

Le candidat doit être titulaire d'un diplôme dans le domaine de la santé, soit d'ordre collégial ou universitaire, et avoir une expérience de travail dans le domaine de la gestion de l'information sanitaire ou être appelé à travailler dans ce domaine.

DURÉE

4 à 6 trimestres

Cheminement à temps partiel.

FONCTION

TYPE 40:

CERTIFICAT EN SURVEILLANCE ÉPIDÉMIOLOGIQUE

Directeur: Pierre Viens

ORIENTATION

Le programme de certificat en surveillance épidémiologique est conçu pour offrir un complément de formation à des intervenants de la santé déjà impliqués dans le traitement de l'information sanitaire dans certaines régions d'Afrique, en vue:

- de décentraliser le traitement de l'information sanitaire;
- de fournir à des intervenants ou à tout candidat admissible au programme des outils qui leur permettent de traiter adéquatement les données sanitaires; et
- d'intervenir selon la nature des problèmes vécus par les populations.

OBJECTIFS

Les objectifs généraux de ce programme de formation sont de permettre à l'étudiant de:

- se familiariser avec la surveillance épidémiologique en intégrant les différentes possibilités d'analyses effectuées à partir des données sanitaires générées par le système de surveillance;
- renforcer une capacité de communiquer les résultats des analyses et des enquêtes effectuées dans chacun des milieux à différents types d'interlocuteurs;
- concevoir des outils permettant de mieux gérer l'information sanitaire et les projets;
- favoriser le transfert et l'appropriation des connaissances;
- responsabiliser les participants dans la prise en charge de leur propre apprentissage.

REMARQUES

- Le contenu du programme est axé sur l'amélioration de la surveillance épidémiologique. Il s'agit d'un programme sur mesure, extra-muros, s'adressant au personnel de la santé publique du Projet d'appui à la surveillance épidémiologique (PASE) oeuvrant dans les centres intermédiaires de traitement des données sanitaires en Afrique subsaharienne.
- La formation se déroule de façon modulaire et comprend quatre modules. D'une durée de trois semaines chacun, les modules permettent d'approfondir les connaissances théoriques sur les principes de la surveillance épidémiologique, l'épidémiologie, la communication en santé publique et l'andragogie. Ils sont suivis de travaux pratiques sur le terrain d'une durée de trois mois. L'intégration des différents concepts est assurée par la production d'un mémoire.

NOM DU DIPLOME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en surveillance épidémiologique.

## CERTIFICAT EN SURVEILLANCE ÉPIDÉMIOLOGIQUE

VERSION 002

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

30 CRÉDITS

Module 1: Total des crédits: 7

EPM-20132	Surveillance épidémiologique CC: EPM-20133, IFT-20134, AND-20135	1	A	-
EPM-20133	Introduction à l'épidémiologie CC: EPM-20132, IFT-20134, AND-20135	2	A	-
IFT-20134	Traitement informatisé des données I CC: EPM-20132, EPM-20133, AND-20135	2	A	-
AND-20135	Éléments d'andragogie CC: EPM-20132, EPM-20133, IFT-20134	1	A	-
EPM-20136	Travaux pratiques I PR: EPM-20132, EPM-20133, IFT-20134	1	A	-

Module 2: Total des crédits: 7

EPM-20137	Analyse des données de surveillance PR: EPM-20133, IFT-20134 CC: EPM-20138, EPM-20139, IFT-20140	1	H	-
EPM-20138	Analyse de données en épidémiologie PR: EPM-20133, IFT-20134 CC: EPM-20137, EPM-20139, IFT-20140	2	H	-
EPM-20139	Technique d'enquête en épidémiologie PR: EPM-20133, IFT-20134 CC: EPM-20137, EPM-20138, IFT-20140	1	H	-
IFT-20140	Traitement informatisé des données II PR: IFT-20134 CC: EPM-20137, EPM-20138, EPM-20139	1	H	-
IFT-20141	Conception de rapports I CC: EPM-20138, EPM-20139, IFT-20140	1	H	-
EPM-20142	Travaux pratiques II PR: EPM-20137, EPM-20138, EPM-20139	1	H	-

Module 3: Total des crédits: 5

IFT-20143	Traitement informatisé des données III PR: IFT-20134, IFT-20140 CC: IFT-20144, IFT-20145, COM-20146	1	E	-
IFT-20144	Conception de rapports II PR: IFT-20141 CC: IFT-20143, IFT-20145, COM-20146	1	E	-
IFT-20145	Aspect informatique des graphiques PR: IFT-20134, EPM-20133, EPM-20138 CC: IFT-20143, IFT-20144, COM-20146	1	E	-
COM-20146	Communication en santé publique PR: IFT-20141, EPM-20137, EPM-20138 CC: IFT-20143, IFT-20144, IFT-20145	1	E	-
EPM-20147	Travaux pratiques III PR: IFT-20143, IFT-20145, COM-20146	1	E	-

Module 4: Total des crédits: 5

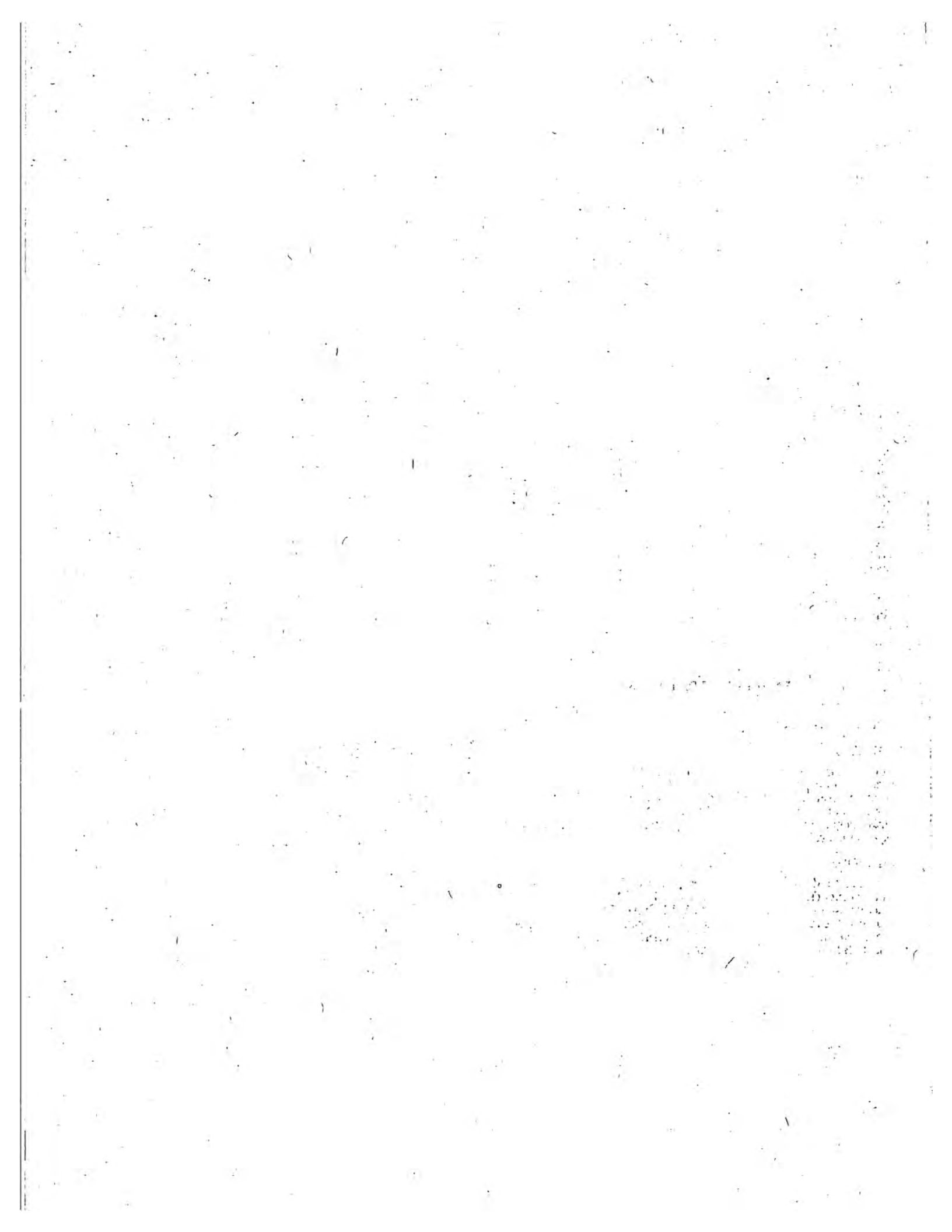
EPM-20148	Évaluation d'un système de surveillance PR: EPM-20132, EPM-20137 CC: IFT-20149, EPM-20150, MNG-20151	1	A	-
-----------	--	---	---	---

IFT-20149	Aspects géographiques des données PR: IFT-20134 CC: EPM-20148, EPM-20150, MNG-20151	1	A	-
EPM-20150	Surveillance MST/sida, PEV, grandes endémies PR: EPM-20132 CC: EPM-20148, IFT-20149, MNG-20151	1	A	-
MNG-20151	Principes fondamentaux en gestion CC: EPM-20148, IFT-20149, EPM-20150	1	A	-
EPM-20152	Travaux pratiques IV PR: EPM-20148, EPM-20150, MNG-20151	1	A	-
EPM-20153	Mémoire	6	H	-
COURS À OPTION		0 CRÉDIT		



Baccalauréat en sciences de la santé (médecine dentaire) *H-3*  
Doctorat en médecine dentaire *H-4*

**H**





## SCIENTES DE LA SANTÉ

## MÉDECINE DENTAIRE

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.403.02

## CODE

1.403.02

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU

sciences de la nature et avoir réussi les cours suivants:

Biologie 401;

Chimie 202.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101, 201 et 202;

Biologie 301 et 401.

En plus des notes figurant au dossier, le candidat doit passer le test de perception visuelle ainsi que le test de sculpture sur craie de l'Association dentaire canadienne. La priorité sera accordée à ceux qui auront obtenu un minimum de 17/30 pour le test de perception visuelle et 15/30 pour celui de dextérité manuelle. Le candidat jugé admissible, par ailleurs, doit subir un examen médical selon les indications qui lui seront fournies en temps et lieu. Les candidats peuvent être convoqués à une entrevue. Le cas échéant, le Comité d'admission les convoquera lui-même.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## DURÉE

6 trimestres

## FONCTION

## TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE LA SANTÉ  
(Médecine dentaire)

Directeur: Denis Robert

## OBJECTIFS

Le programme vise à donner à l'étudiant une formation de base en médecine dentaire. En plus de la formation médicale générale, le programme comprend une initiation théorique et pratique à la clinique dentaire. Par sa structure, le programme favorise le choix d'un cheminement d'études dans les cours à option et peut conduire aux études de deuxième cycle.

## REMARQUE

Le programme de baccalauréat s'offre en concomitance avec le doctorat en médecine dentaire (voir MÉDECINE DENTAIRE, doctorat). L'étudiant est donc admis, dès son entrée à l'Université, au programme de doctorat; s'il se retire du doctorat et satisfait en même temps aux exigences du baccalauréat, il peut obtenir de l'Université le grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), s'il en fait la demande.

BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE LA SANTÉ  
(MÉDECINE DENTAIRE)

VERSION 009

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

66 CRÉDITS

MDD-20034 Anatomie humaine régionale	+ 2	A	1
MDD-20036 Biochimie et biologie buccales CC: MDD-20038	+ 3	A	1
MDD-20037 Embryologie humaine CC: MDD-20034	+ 1	A	1
HTL-14692 Histologie générale IB CC: MDD-20036	+ 2	A	1
MDD-20038 Microbiologie-immunologie buccale CC: MDD-20036	+ 4	A	1
HTL-14693 Travaux pratiques d'histologie IB CC: HTL-14692	+ 1	A	1
MDD-20035 Appareil masticateur I	+ 5	A	1
MDD-20039 Anatomie de la tête et du cou PR: MDD-20034, MDD-20037	+ 4	H	2
MDD-20043 Physiologie générale et buccale I PR: MDD-20036, MDD-20038	+ 3	H	2
MDD-20040 Appareil masticateur II PR: MDD-20035	+ 6	H	2
MDD-20041 Dentisterie opératoire I PR: MDD-20035 CC: MDD-20042	+ 3	H	2
MDD-20044 Prévention dentaire et nutrition PR: MDD-20036	3	H	2
MDD-20050 Pathologie générale et systémique I PR: MDD-20043 CC: MDD-20051	+ 3	A	3
MDD-20051 Physiologie générale et buccale II PR: MDD-20043	+ 3	A	3
MDD-20046 Biomatériaux dentaires PR: MDD-20040	3	A	3
MDD-20048 Méthodologie en recherche dentaire	2	A	3
MDD-20045 Appareil masticateur III PR: MDD-20040	3	H	4
MDD-20054 Radiologie tête et cou PR: MDD-20039 CC: MDD-20045	2	H	4
PHC-11146 Pharmacologie dentaire PR: MDD-20051 ou BIO-11134 et BCX-19007	3	H	4
MDD-20055 Diagnostic buccal I PR: MDD-20050, MDD-20054	2	H	4
MDD-20056 Parodontie I PR: MDD-20044 CC: MDD-20055	5	H	4
MDD-20057 Pathologie générale et systémique II	2	H	4

## MÉDECINE DENTAIRE

MDD-20063 Désordres temporomandibulaires I PR: MDD-20045	1 H 5	MDD-20084 Prothèse dentaire fixe III PR: MDD-20070	1 H 6
<b>COURS À OPTION</b>	<b>24 CRÉDITS</b>	MDD-20077 Le dentiste et la communication I PR: MDD-20044 CC: MDD-20076	3 H 6
Obtenir 24 crédits parmi les cours suivants:		MDD-20121 Le dentiste et la communication II PR: MDD-20077	3 H 6
MDD-20042 Préalables cliniques I CC: MDD-20035	1 A 1	MDD-20076 Exercice et éthique professionnels CC: MDD-20077	+ 3 H 6
MDD-20047 Dentisterie opératoire II PR: MDD-20035 CC: MDD-20045, MDD-20046	5 H 3	MDD-20094 Dentisterie communautaire et épidémiologie II PR: MDD-20044, MDD-20072	1 AHE 7
MDD-20049 Orthodontie I PR: MDD-20037	3 H 4	MDD-20091 Anatomie spécialisée PR: MDD-20039	1 AHE -
MDD-20058 Préalables cliniques II	1 H 4	MDD-20092 Biochimie dentaire spécialisée PR: MDD-20036	1 AHE -
MDD-20052 Prothèse dentaire amovible (complète) I PR: MDD-20040 CC: MDD-20051, MDD-20045	5 H 4	MDD-20093 Biochimie et physiologie buccales PR: MDD-20036, MDD-20038	1 AHE -
MDD-20059 Prothèse dentaire amovible (partielle) II PR: MDD-20040	3 H 4	MDD-20089 Conférences en médecine dentaire	1 A -
MDD-20053 Prothèse dentaire fixe I PR: MDD-20042 CC: MDD-20045, MDD-20046	6 H 4	MDD-20095 Mémoire en médecine dentaire PR: MDD-20048	4 AHE -
MDD-20068 Pathologie buccale PR: MDD-20040, MDD-20050, MDD-20055 CC: MDD-20064	+ 4 A 5	MDD-20097 Stage de recherche - biologie dentaire I PR: Approbation de la Faculté	3 AHE -
MDD-20060 Anesthésie locale en dentisterie PR: PHC-11146	1 A 5	MDD-20098 Stage de recherche - biologie dentaire II PR: MDD-20097	3 AHE -
MDD-20061 Dentisterie opératoire III PR: MDD-20047, MDD-20054 CC: MDD-20060	2 A 5	<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>6 CRÉDITS</b>
MDD-20062 Dentisterie opératoire IV PR: MDD-20061	2 H 5	<b>MÉDECINE DENTAIRE</b>	
MDD-20064 Diagnostic buccal II PR: MDD-20055 CC: MDD-20068	3 A 5	<b>DOCTORAT</b> <b>1.403.92</b>	
MDD-20065 Endodontie I PR: MDD-20040, MDD-20054 CC: MDD-20066	1 A 5	<b>CODE</b>	1.403.92
MDD-20066 Endodontie théorique PR: MDD-20040, MDD-20054 CC: MDD-20065	1 A 5	<b>ADMISSION</b>	
MDD-20075 Endodontie II PR: MDD-20065, MDD-20066	2 A 5	D.E.C. (ou l'équivalent) en:	
MDD-20071 Chirurgie buccale I PR: MDD-20068, MDD-20060	1 A 6	sciences, lettres et arts;	
MDD-20072 Dentisterie communautaire et épidémiologie I PR: MDD-20044	1 H 6	OU	
MDD-20073 Dentisterie pédiatrique I PR: MDD-20047, PHC-11146	4 H 6	sciences de la nature et avoir réussi les cours suivants:	
MDD-20099 Désordres temporomandibulaires II PR: MDD-20063	1 H 6	Biologie 401;	
MDD-20074 Diagnostic buccal III PR: MDD-20064	2 H 6	Chimie 202.	
MDD-20067 Orthodontie II PR: MDD-20049	3 H 6	OU	
MDD-20069 Prothèse dentaire amovible III PR: MDD-20059	4 H 6	Pour les titulaires d'un autre D.E.C.; avoir réussi les cours suivants:	
MDD-20070 Prothèse dentaire fixe II PR: MDD-20053 CC: MDD-20060	3 H 6	Mathématiques 103 et 203;	
		Physique 101, 201 et 301-78;	
		Chimie 101, 201 et 202;	
		Biologie 301 et 401.	
		En plus des notes figurant au dossier, le candidat doit passer le test de perception visuelle ainsi que le test de sculpture sur craie de l'Association dentaire canadienne. La priorité sera accordée à ceux qui auront obtenu un minimum de 17/30 pour le test de perception visuelle et 15/30 pour celui de dextérité manuelle. Le candidat jugé admissible, par ailleurs, doit subir un examen médical selon les indications qui lui seront fournies en temps et lieu. Les candidats peuvent être convoqués à une entrevue. Le cas échéant, le Comité d'admission les convoquera lui-même.	
		Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.	
		<b>CONNAISSANCE DU FRANÇAIS</b>	
		L'étudiant admis à ce doctorat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.	

**DURÉE**

8 trimestres

**FONCTION**

TYPE 10:

**DOCTORAT EN MÉDECINE DENTAIRE**

Directeur: Denis Robert

**ORIENTATION**

Le programme vise à préparer le dentiste à subvenir aux besoins de la population dans le cadre de la pratique générale. L'étudiant sera appelé à maîtriser les capacités relatives à la prévention, au diagnostic, au plan de traitement, au pronostic et au traitement des maladies dentaires; à renforcer ses compétences dans les relations interpersonnelles et dans la direction efficace de sa pratique; à assumer ses responsabilités professionnelles et personnelles et à évoluer selon les lois actuelles; à faire preuve d'autonomie, de responsabilité et de curiosité professionnelle. Par sa structure, le programme favorise le choix d'un cheminement d'études dans certaines disciplines dans les cours à option et peut conduire aux études de deuxième cycle.

**OBJECTIFS**

- Acquérir la maîtrise des connaissances permettant de planifier des traitements dans le cadre d'une pratique générale;
- effectuer la gestion des soins dans le cadre de la pratique du dentiste généraliste;
- posséder les concepts de base en prévention, en éducation et en communication;
- acquérir les connaissances supplémentaires nécessaires à la pratique de la médecine dentaire;
- faire preuve d'éthique professionnelle;
- faire preuve d'autonomie, de responsabilité et de curiosité professionnelle;
- manifester une bonne compétence dans les relations interpersonnelles;
- acquérir les habiletés techniques nécessaires à la prestation de soins dentaires dans le cadre de la pratique du dentiste généraliste.

**REMARQUE**

L'étudiant qui se retire du programme de doctorat en médecine dentaire et qui a satisfait aux exigences du programme concomitant du baccalauréat en sciences de la santé (Médecine dentaire) pourra recevoir le grade de bachelier s'il en fait la demande. Voir SCIENCES DE LA SANTÉ (Médecine dentaire).

**DROIT DE PRATIQUE**

Pour obtenir le permis d'exercice de la profession de dentiste au Québec, le titulaire d'un doctorat en médecine dentaire doit réussir à l'examen de synthèse de l'Ordre des dentistes du Québec.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de docteur en médecine dentaire (D.M.D.).

**DOCTORAT EN MÉDECINE DENTAIRE**

VERSION 009

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 174

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

149 CRÉDITS

MDD-20034 Anatomie humaine régionale	+ 2	A	1
MDD-20036 Biochimie et biologie buccales CC: MDD-20038	+ 3	A	1
MDD-20037 Embryologie humaine CC: MDD-20034	+ 1	A	1
HTL-14692 Histologie générale IB CC: MDD-20036	+ 2	A	1
MDD-20038 Microbiologie-immunologie buccale CC: MDD-20036	+ 4	A	1
HTL-14693 Travaux pratiques d'histologie IB CC: HTL-14692	+ 1	A	1
MDD-20035 Appareil masticateur I	+ 5	A	1
MDD-20039 Anatomie de la tête et du cou PR: MDD-20034, MDD-20037	+ 4	H	2
MDD-20043 Physiologie générale et buccale I PR: MDD-20036, MDD-20038	+ 3	H	2
MDD-20040 Appareil masticateur II PR: MDD-20035	+ 6	H	2
MDD-20041 Dentisterie opératoire I PR: MDD-20035 CC: MDD-20042	+ 3	H	2
MDD-20044 Prévention dentaire et nutrition PR: MDD-20036	3	H	2
MDD-20042 Préalables cliniques I CC: MDD-20035	1	A	3
MDD-20050 Pathologie générale et systémique I PR: MDD-20043 CC: MDD-20051	+ 3	A	3
MDD-20051 Physiologie générale et buccale II PR: MDD-20043	+ 3	A	3
MDD-20046 Biomatériaux dentaires PR: MDD-20040	3	A	3
MDD-20048 Méthodologie en recherche dentaire	2	A	3
MDD-20057 Pathologie générale et systémique II	+ 2	H	4
MDD-20045 Appareil masticateur III PR: MDD-20040	3	H	4
MDD-20047 Dentisterie opératoire II PR: MDD-20035 CC: MDD-20045, MDD-20046	5	H	4
MDD-20049 Orthodontie I PR: MDD-20037	3	H	4
MDD-20052 Prothèse dentaire amovible (complète) I PR: MDD-20040 CC: MDD-20051, MDD-20045	5	H	4
MDD-20053 Prothèse dentaire fixe I PR: MDD-20042 CC: MDD-20045, MDD-20046	6	H	4

**MÉDECINE DENTAIRE**

MDD-20054 Radiologie tête et cou PR: MDD-20039 CC: MDD-20045	2 H 4	MDD-20082 Parodontie II PR: MDD-20056	2 A 7
PHC-11146 Pharmacologie dentaire PR: MDD-20051 ou BIO-11134 et BCX-19007	3 H 4	MDD-20084 Prothèse dentaire fixe III PR: MDD-20070	1 H 8
MDD-20055 Diagnostic buccal I PR: MDD-20050, MDD-20054	2 H 4	MDD-20078 Chirurgie buccale II PR: MDD-20071	2 H 8
MDD-20059 Prothèse dentaire amovible (partielle) II PR: MDD-20040	3 H 4	MDD-20080 Dentisterie opératoire V PR: MDD-20061, MDD-20062	2 H 8
MDD-20068 Pathologie buccale PR: MDD-20040, MDD-20050, MDD-20055 CC: MDD-20064	+ 4 A 5	MDD-20081 Orthodontie III PR: MDD-20067	2 H 8
MDD-20060 Anesthésie locale en dentisterie PR: PHC-11146	1 A 5	MDD-20083 Prothèse dentaire amovible IV PR: MDD-20069	2 H 8
MDD-20061 Dentisterie opératoire III PR: MDD-20047, MDD-20054 CC: MDD-20060	2 A 5	MDD-20086 Pharmacothérapie dentaire PR: PHC-11146 CC: MDD-20085	2 H 8
MDD-20064 Diagnostic buccal II PR: MDD-20055 CC: MDD-20068	3 A 5	MDD-20085 Diagnostic buccal IV PR: MDD-20074	2 H 8
MDD-20065 Endodontie I PR: MDD-20040, MDD-20054 CC: MDD-20066	1 A 5	MDD-20087 Stages hospitaliers et radiothérapie PR: MDD-20079 CC: MDD-20085	2 H 8
MDD-20066 Endodontie théorique PR: MDD-20040, MDD-20054 CC: MDD-20065	1 A 5	MDD-20088 Urgences dentaires PR: MDD-20078, MDD-20066, MDD-20080	1 H 8
MDD-20058 Préalables cliniques II	1 H 6	<b>COURS À OPTION 19 CRÉDITS</b>	
MDD-20056 Parodontie I PR: MDD-20044 CC: MDD-20055	5 H 6	Obtenir 19 crédits et satisfaire aux exigences indiquées ci-après. !. Prendre un minimum de 10 crédits parmi les cours suivants:	
MDD-20062 Dentisterie opératoire IV PR: MDD-20061	2 H 6	MDD-20101 Clinique de soins adaptés PR: MDD-20061	3 E 6
MDD-20063 Désordres temporomandibulaires I PR: MDD-20045	1 H 6	MDD-20099 Désordres temporomandibulaires II PR: MDD-20063	1 H 6
MDD-20067 Orthodontie II PR: MDD-20049	3 H 6	MDD-20102 Chirurgie buccale III PR: MDD-20071 CC: MDD-20078	2 A 7
MDD-20069 Prothèse dentaire amovible III PR: MDD-20059	4 H 6	MDD-20094 Dentisterie communautaire et épidémiologie II PR: MDD-20044, MDD-20072	1 AHE 7
MDD-20070 Prothèse dentaire fixe II PR: MDD-20053 CC: MDD-20060	3 H 6	MDD-20104 Dentisterie pédiatrique II PR: MDD-20073 CC: MDD-20080	2 A 7
MDD-20072 Dentisterie communautaire et épidémiologie I PR: MDD-20044	1 H 6	MDD-20105 Diagnostic buccal V PR: MDD-20074	1 A 7
MDD-20073 Dentisterie pédiatrique I PR: MDD-20047, PHC-11146	4 H 6	MDD-20106 Diagnostic et traitements multidisciplinaires PR: MDD-20073	1 A 7
MDD-20074 Diagnostic buccal III PR: MDD-20064	2 H 6	MDD-20107 Endodontie III PR: MDD-20065, MDD-20066	1 A 7
MDD-20076 Exercice et éthique professionnels CC: MDD-20077	+ 3 H 6	MDD-20108 Orthodontie IV PR: MDD-20067 CC: MDD-20081	2 A 7
MDD-20077 Le dentiste et la communication I PR: MDD-20044 CC: MDD-20076	3 H 6	MDD-20110 Prothèse dentaire amovible V PR: MDD-20083	2 A 7
MDD-20075 Endodontie II PR: MDD-20065, MDD-20066	2 A 7	MDD-20096 Prothèse dentaire amovible VI PR: MDD-20069	2 AHE 7
MDD-20071 Chirurgie buccale I PR: MDD-20068, MDD-20060	1 A 7	MDD-20111 Prothèse dentaire fixe IV PR: MDD-20084	1 A 7
MDD-20079 Corrélations clinico-pathologiques I PR: MDD-20068, MDD-20071, MDD-20074	1 A 7	MDD-20115 Chirurgie buccale IV PR: MDD-20078	1 H 8
		MDD-20119 Endodontie IV PR: MDD-20107	2 H 8
		MDD-20112 Prothèse dentaire fixe V PR: MDD-20111	1 H 8

2. Choisir les autres crédits, le cas échéant, parmi les cours suivants:

MDD-20100 Dynamique de la pratique dentaire PR: MDD-20076	3 H	6
MDD-20103 Clinique de douleur faciale et désordres de l'A.T.M. PR: MDD-20099 et approbation de la Faculté	1 A	7
MDD-20109 Orthodontie V PR: MDD-20067 et approbation de la Faculté	2 A	7
MDD-20113 Prothèse dentaire fixe VI PR: MDD-20084 et approbation de la Faculté	1 A	7
MDD-20114 Réhabilitation prothétique PR: MDD-20084 et approbation de la Faculté CC: MDD-20083	2 A	7
MDD-20116 Corrélations clinico-pathologiques II PR: MDD-20079	1 H	8
MDD-20117 Dentisterie opératoire VI PR: MDD-20062 et approbation de la Faculté CC: MDD-20080	2 H	8
MDD-20118 Diagnostic buccal VI PR: MDD-20074 et approbation de la Faculté	2 H	8
MDD-20120 Gérodontologie PR: MDD-20062, MDD-20074 et approbation de la Faculté CC: MDD-20086	3 H	8
MDD-20122 Parodontie III PR: MDD-20082 et approbation de la Faculté	1 H	8
MDD-20091 Anatomie spécialisée PR: MDD-20039	1 AHE	-
MDD-20092 Biochimie dentaire spécialisée PR: MDD-20036	1 AHE	-
MDD-20093 Biochimie et physiologie buccales PR: MDD-20036, MDD-20038	1 AHE	-
MDD-20089 Conférences en médecine dentaire	1 A	-
MDD-20121 Le dentiste et la communication II PR: MDD-20077	3 H	-
MDD-20095 Mémoire en médecine dentaire PR: MDD-20048	4 AHE	-
MDD-20090 Séminaires multidisciplinaires	3 AH	-
MDD-20097 Stage de recherche - biologie dentaire I PR: Approbation de la Faculté	3 AHE	-
MDD-20098 Stage de recherche - biologie dentaire II PR: MDD-20097	3 AHE	-

COURS AU CHOIX 6 CRÉDITS

AUTRES EXIGENCES DU PROGRAMME:

COURS NON CONTRIBUTOIRES

Afin d'assurer l'atteinte minimale des objectifs du programme, les étudiants chez qui on aura détecté certaines faiblesses de dextérité manuelle au cours de la première année se verront imposer l'inscription au cours suivant:

MDD-20124 Rattrapage psychomoteur (1 crédit, offert au trimestre d'automne).

Afin d'assurer l'atteinte minimale des objectifs du programme, les étudiants ayant quitté le programme pendant une période d'au moins un an, ou ceux qui, pendant deux trimestres consécutifs, ne s'inscrivent à aucun cours comportant une partie pratique d'une même spécialité, pourront se voir imposer l'inscription au cours suivant:

MDD-20123 Omnipratique dentaire (3 crédits, offert au trimestre d'automne ou d'hiver).

N.B.: Les cours obligatoires MDD-20042, MDD-20058, MDD-20045, MDD-20047, MDD-20049, MDD-20052, MDD-20053, MDD-20054, MDD-20056, MDD-20063, MDD-20075, MDD-20067, MDD-20069, MDD-20070; MDD-20071, MDD-20084, MDD-20078, MDD-20080, MDD-20081 et MDD-20083 ont une durée supérieure à un trimestre. Les étudiants suivant ces cours ne s'y inscriront officiellement qu'au trimestre auquel ils sont censés compléter les exigences du cours.



Baccalauréat en sciences de la santé (pharmacie) I-3  
Baccalauréat en pharmacie I-4





## SCIENTES DE LA SANTÉ

## PHARMACIE

## BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.428.01

## CODE

1.428.01

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

## OU

sciences de la nature et avoir réussi les cours suivants:

Biologie 401;

Chimie 202.

## OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101, 201 et 202;

Biologie 301 et 401.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## DURÉE

6 trimestres

## FONCTION

## TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE LA SANTÉ (Pharmacie)

Directeur: Jacques Dumas

## OBJECTIFS

Le programme des études de premier cycle en sciences de la santé (pharmacie) permet à l'étudiant d'acquérir les connaissances scientifiques, pharmaceutiques, pharmacologiques et humaines nécessaires à la poursuite d'études supérieures dans les domaines des sciences pharmaceutiques et pharmacologiques.

## REMARQUE

Ce programme de baccalauréat en sciences de la santé s'offre en concomitance avec le programme de baccalauréat en pharmacie (Voir PHARMACIE, Baccalauréat); l'étudiant est donc admis, dès son entrée à l'Université, au baccalauréat en pharmacie.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

## BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE LA SANTÉ (PHARMACIE)

VERSION 023

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

Cours et cheminement

Pr Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

68 CRÉDITS

ANM-11121 Anatomie humaine fonctionnelle I	+ 3	A	1
BIO-11134 Biologie cellulaire CC: BCX-19005 ou BCX-19000 ou BCX-17097	+ 3	A	1
PHA-11188 Introduction à la pharmacie	1	A	1
PHA-19689 Sciences pharmaceutiques I	+ 4	A	1

HTL-18613 Histologie générale CC: BIO-11134	+ 2	A	1
BCX-19005 Biochimie	+ 3	A	1
MCB-17902 Immunologie médicale	+ 1	H	2
PHA-19690 Sciences pharmaceutiques II PR: PHA-19689	4	H	2
PHA-20019 Physiopathologie I PR: ANM-11121, HTL-18613 CC: PHA-19694	+ 3	H	2
MCB-20022 Microbiologie médicale	2	H	2
PHA-19694 Pharmacologie et toxicologie I CC: PHA-20019	4	H	2
PHA-19695 Pharmacologie et toxicologie II PR: PHA-19694, MCB-20022 CC: PHA-20020	3	A	3
PHA-20020 Physiopathologie II PR: ANM-11121, BCX-19005 CC: PHA-19695	+ 3	A	3
PHA-19692 Chimie pharmaceutique I	3	H	3
PHA-18799 Pharmacoépidémiologie	3	H	3
PHA-20021 Physiopathologie III PR: ANM-11121, BIO-11134 CC: PHA-19696	+ 3	H	4
PHA-19696 Pharmacologie et toxicologie III PR: PHA-19694 CC: PHA-20021	3	H	4
PHA-19697 Pharmacie: éthique et bioéthique	+ 2	H	4
PHA-19693 Chimie pharmaceutique II PR: PHA-19692	3	A	4
PHA-16541 Médicaments, pharmacie et santé	+ 3	A	4
PHA-19698 Analyse pharmaceutique	3	A	5
PHA-19699 Soins pharmaceutiques I PR: PHA-19695, PHA-19696	3	A	5
PHA-19700 Soins pharmaceutiques II PR: PHA-19695, PHA-19696	3	A	5
PHA-19701 Soins pharmaceutiques III PR: PHA-19695, PHA-19696	3	A	5

## COURS À OPTION

22 CRÉDITS

Obtenir 22 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Prendre un minimum de 9 crédits parmi les cours suivants:

PHA-15099 Histoire de la pharmacie	1	A	1
PHC-14226 Abus des drogues et alcoolisme	2	AH	1
MED-17697 Embryologie humaine	2	H	2
PHA-16283 Stage de recherche I	3	AHE	3
PHA-16284 Stage de recherche II PR: PHA-16283	3	AHE	3
PHA-16285 Stage de recherche III PR: PHA-16284	3	AHE	3
PHA-11203 Mémoire en pharmacie I	2	AHE	3
PHA-16821 Mémoire en pharmacie II PR: PHA-11203	2	AHE	3

**PHARMACIE**

PHA-20276	Thérapie parentérale PR: PHA-19694	3	A	3
NTR-12322	Diétothérapie et suppléments nutritionnels PR: BCX-19005	3	H	4
BCX-11152	Introduction à la biologie du cancer PR: 45 crédits du programme ou approbation du Département	3	H	4
PHA-16550	Gestion pharmaceutique	2	H	4
PHC-14950	Toxicologie clinique PR: PHA-19694	2	AH	5
PHA-15785	Pharmacie vétérinaire PR: PHA-19695, PHA-19696	2	A	5
PHA-19709	Soins pharmaceutiques et homéopathie PR: PHA-19695, PHA-19696	3	AH	5
PHA-11230	Pharmacognosie PR: PHA-19695, PHA-19696	2	A	5
PHA-19429	Controverses en pharmacothérapie PR: PHA-16541 ou PHA-18799	3	A	5
PHA-19710	Le pharmacien et le vieillissement PR: PHA-19699, PHA-19700, PHA-19701	3	H	6
PHC-14973	Pharmacologie foetale PR: PHA-19695, PHA-19696	3	H	6
PHA-19702	Soins pharmaceutiques IV PR: PHA-19695, PHA-19696	3	H	6
PHA-19703	Soins pharmaceutiques V PR: PHA-19695, PHA-19696	3	H	6
PHA-19704	Soins pharmaceutiques VI PR: PHA-19695, PHA-19696	3	H	6
2. Prendre un minimum de 9 crédits parmi les cours suivants:				
SOC-14131	Sociologie de la santé	+ 3	AH	1
ECN-11160	Économie de la santé	+ 3	A	1
PPG-13591	Psychogenèse (affectivité)	+ 3	AHE	1
CSO-11990	Psychologie des groupes restreints	+ 3	AH	1
PHI-16149	Principes de logique I	+ 3	AHE	1
PSY-16798	Formation au travail en équipe	+ 3	AE	1
PHI-18822	Principes de logique II PR: PHI-16149	+ 3	AH	2
ANT-11632	Anthropologie de la santé	+ 3	AH	2
SIN-17836	Système de santé québécois	+ 3	AHE	2
SIN-16989	Les femmes et la santé	+ 3	H	2
CSO-12112	Identité et concept de soi	+ 3	H	2
THL-17083	L'intervention auprès du mourant	+ 3	AHE	3
DRT-11198	Le pharmacien et la loi	2	H	4
CSO-15856	L'éducateur d'adultes	+ 3	HE	4
PHA-19705	Consultation pharmaceutique I PR: PHA-19697 CC: PHA-19699, PHA-19700, PHA-19701	2	A	5
PHA-19706	Consultation pharmaceutique II PR: PHA-19705 CC: PHA-19702, PHA-19703, PHA-19704	2	H	6

COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

**PHARMACIE**

**BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ**

**1.428.91**

**CODE**

1.428.91

**ADMISSION**

D.E.C. (ou l'équivalent) en: sciences, lettres et arts;

OU

sciences de la nature et avoir réussi les cours suivants:

Biologie 401;

Chimie 202.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101, 201 et 202;

Biologie 301 et 401.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

8 trimestres

**FONCTION**

**TYPE 10:**

**BACCALAURÉAT EN PHARMACIE**

Directeur: Jacques Dumas

**ORIENTATION**

L'orientation du programme de baccalauréat en pharmacie est de former des pharmaciens aptes à:

- promouvoir et assurer un usage optimal des médicaments pour améliorer la qualité de vie des patients dans le respect de la personne humaine;

- contribuer, avec les autres professionnels de la santé, à l'éducation sanitaire et à la promotion de la santé;

- s'adapter aux changements sociologiques et technologiques.

**OBJECTIFS**

- Résoudre des problèmes de santé liés de près ou de loin à des médicaments, en vue d'améliorer le mieux-être du patient;

- intégrer les aspects pratiques de l'exercice de la profession;

- communiquer adéquatement dans le but d'informer et d'éduquer;

- faire preuve d'éthique professionnelle;

- faire preuve d'autonomie et de créativité;

- manifester de la compétence dans les relations interpersonnelles.

**REMARQUE**

Les études du baccalauréat en pharmacie intègrent et prolongent les six trimestres du baccalauréat en sciences de la santé, mention pharmacie. C'est en raison de cette intégration que les conditions d'admission indiquées ici sont celles du baccalauréat en sciences de la santé, mention pharmacie.

**DROIT DE PRATIQUE**

Pour l'obtention du droit de pratique de la pharmacie au Québec, le titulaire d'un baccalauréat en pharmacie doit compléter un internat d'une durée de quatre mois régi par l'Ordre des pharmaciens du Québec.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier en pharmacie (B.Pharm.).

**BACCALAURÉAT EN PHARMACIE**

VERSION 023

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 128

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

98 CRÉDITS

ANM-11121	Anatomie humaine fonctionnelle I	+ 3	A	1
BIO-11134	Biologie cellulaire CC: BCX-19005 ou BCX-19000 ou BCX-17097	+ 3	A	1
PHA-11188	Introduction à la pharmacie	1	A	1
PHA-19689	Sciences pharmaceutiques I	+ 4	A	1
HTL-18613	Histologie générale CC: BIO-11134	+ 2	A	1
BCX-19005	Biochimie	+ 3	A	1
MCB-17902	Immunologie médicale	+ 1	H	2
PHA-19690	Sciences pharmaceutiques II PR: PHA-19689	4	H	2
PHA-20019	Physiopathologie I PR: ANM-11121, HTL-18613 CC: PHA-19694	+ 3	H	2
MCB-20022	Microbiologie médicale	2	H	2
PHA-19694	Pharmacologie et toxicologie I CC: PHA-20019	4	H	2
PHA-19695	Pharmacologie et toxicologie II PR: PHA-19694, MCB-20022 CC: PHA-20020	3	A	3
PHA-20020	Physiopathologie II PR: ANM-11121, BCX-19005 CC: PHA-19695	+ 3	A	3
PHA-19692	Chimie pharmaceutique I	3	H	3
PHA-18799	Pharmacoépidémiologie	3	H	3
PHA-20021	Physiopathologie III PR: ANM-11121, BIO-11134 CC: PHA-19696	+ 3	H	4
PHA-19696	Pharmacologie et toxicologie III PR: PHA-19694 CC: PHA-20021	3	H	4
DRT-11198	Le pharmacien et la loi	2	H	4
PHA-19697	Pharmacie: éthique et bioéthique	+ 2	H	4
PHA-19693	Chimie pharmaceutique II PR: PHA-19692	3	A	4
PHA-16541	Médicaments, pharmacie et santé	+ 3	A	4
PHA-19698	Analyse pharmaceutique	3	A	5
PHA-19699	Soins pharmaceutiques I PR: PHA-19695, PHA-19696	3	A	5
PHA-19700	Soins pharmaceutiques II PR: PHA-19695, PHA-19696	3	A	5

PHA-19701	Soins pharmaceutiques III PR: PHA-19695, PHA-19696	3	A	5
PHA-19705	Consultation pharmaceutique I PR: PHA-19697 CC: PHA-19699, PHA-19700, PHA-19701	2	A	5
PHA-19702	Soins pharmaceutiques IV PR: PHA-19695, PHA-19696	3	H	6
PHA-19703	Soins pharmaceutiques V PR: PHA-19695, PHA-19696	3	H	6
PHA-19704	Soins pharmaceutiques VI PR: PHA-19695, PHA-19696	3	H	6
PHA-19706	Consultation pharmaceutique II PR: PHA-19705 CC: PHA-19702, PHA-19703, PHA-19704	2	H	6
PHA-19707	Trimestre clinique en pharmacie PR: Tous les cours obligatoires du programme	15	AH	7

**COURS À OPTION**

24 CRÉDITS

Obtenir 24 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Prendre un minimum de 9 crédits parmi les cours suivants:

PHA-15099	Histoire de la pharmacie	1	A	1
PHC-14226	Abus des drogues et alcoolisme	2	AH	1
MED-17697	Embryologie humaine	2	H	2
PHA-16283	Stage de recherche I	3	AHE	3
PHA-16284	Stage de recherche II PR: PHA-16283	3	AHE	3
PHA-16285	Stage de recherche III PR: PHA-16284	3	AHE	3
PHA-11203	Mémoire en pharmacie I	2	AHE	3
PHA-16821	Mémoire en pharmacie II PR: PHA-11203	2	AHE	3
PHA-20276	Thérapie parentérale PR: PHA-19694	3	A	3
NTR-12322	Diétothérapie et suppléments nutritionnels PR: BCX-19005	3	H	4
BCX-11152	Introduction à la biologie du cancer PR: 45 crédits du programme ou approbation du Département	3	H	4
PHA-16550	Gestion pharmaceutique	2	H	4
PHC-14950	Toxicologie clinique PR: PHA-19694	2	AH	5
PHA-15785	Pharmacie vétérinaire PR: PHA-19695, PHA-19696	2	A	5
PHA-19709	Soins pharmaceutiques et homéopathie PR: PHA-19695, PHA-19696	3	AH	5
PHA-11230	Pharmacognosie PR: PHA-19695, PHA-19696	2	A	5
PHA-19429	Controverses en pharmacothérapie PR: PHA-16541 ou PHA-18799	3	A	5
PHA-19710	Le pharmacien et le vieillissement PR: PHA-19699, PHA-19700, PHA-19701	3	H	6
PHC-14973	Pharmacologie foetale PR: PHA-19695, PHA-19696	3	H	6

**PHARMACIE**

---

2. Prendre un minimum de 9 crédits parmi les cours suivants:

SOC-14131	Sociologie de la santé	+ 3	AH	1
ECN-11160	Économie de la santé	+ 3	A	1
PPG-13591	Psychogenèse (affectivité)	+ 3	AHE	1
CSO-11990	Psychologie des groupes restreints	+ 3	AH	1
PHI-16149	Principes de logique I	+ 3	AHE	1
PSY-16798	Formation au travail en équipe	+ 3	AE	1
PHI-18822	Principes de logique II PR: PHI-16149	+ 3	AH	2
ANT-11632	Anthropologie de la santé	+ 3	AH	2
SIN-17836	Système de santé québécois	+ 3	AHE	2
SIN-16989	Les femmes et la santé	+ 3	H	2
CSO-12112	Identité et concept de soi	+ 3	H	2
THL-17083	L'intervention auprès du mourant	+ 3	AHE	3
CSO-15856	L'éducateur d'adultes	+ 3	HE	4
<b>COURS AU CHOIX</b>				<b>6 CRÉDITS</b>

**PHILOSOPHIE**

- Baccalauréat en philosophie *J-3*
- Majeure ou diplôme en philosophie *J-4*
- Mineure ou certificat en philosophie *J-6*

**PHILOSOPHIE POUR LES ENFANTS**

- Mineure ou certificat en philosophie  
pour les enfants *J-7*



**PHILOSOPHIE****BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ****1.521.01****CODE**

1.521.01

**ADMISSION**

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

6 trimestres

**FONCTION****TYPE 10:****BACCALAURÉAT EN PHILOSOPHIE**

Directeur: Luc Langlois

**ORIENTATION**

Dans ses différents programmes de premier cycle, la Faculté de philosophie entend rendre l'étudiant en mesure de se situer au regard des grandes questions de notre temps, de contribuer aux discussions et débats sur ces questions et ce, en l'initiant à une pratique philosophique qui s'inspire de la tradition des grands philosophes. Ces programmes visent ainsi à rendre l'étudiant conscient du rôle de la philosophie dans la genèse et la solution des problèmes auxquels doit faire face l'humanité.

La formation visée par ce programme de baccalauréat peut préparer à l'enseignement et à la recherche en philosophie ou encore, servir de complément à toute formation en vue de l'exercice de toute autre formation sociale.

**OBJECTIFS**

L'étudiant devra démontrer une connaissance adéquate de la pensée philosophique:

- connaissance de quelques grands axes de l'interrogation philosophique qui alimentent toujours la pensée contemporaine: logique, éthique, métaphysique, épistémologie, esthétique, cosmologie;
- connaissance de la pensée des principaux philosophes et des principales traditions qui ont marqué l'histoire de la philosophie et ses manifestations contemporaines;
- connaissance des dimensions philosophiques de quelques grandes questions de notre temps, par exemple: l'éthique médicale et la bioéthique, les droits et libertés de la personne.

L'étudiant devra avoir acquis certaines habiletés intellectuelles:

- capacité d'analyser et de synthétiser un texte philosophique, une thématique ou problématique philosophique;
- capacité d'interpréter la pensée d'un auteur;
- capacité d'argumenter correctement;
- capacité de critiquer, de remettre en question et de prendre des positions personnelles fondées.

L'étudiant devra être initié à la recherche des sources de la pensée philosophique, à la rédaction de textes philosophiques et à la communication orale d'une pensée philosophique.

L'étudiant développera ainsi le goût de la réflexion personnelle et autonome et sera mieux préparé à accomplir ses diverses fonctions sociales.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

**BACCALAURÉAT EN PHILOSOPHIE**

VERSION 019

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

**Cours et cheminement**

Fr Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES****39 CRÉDITS**

PHI-15248	Logique aristotélicienne I	+ 3	A	1
PHI-16700	Platon	+ 3	A	1
PHI-18627	Philosophie sociale et politique	3	A	1
PHI-15045	Aristote I	+ 3	H	2
PHI-13262	Introduction à l'éthique	3	H	2
PHI-13273	Descartes et le rationalisme	+ 3	H	2
PHI-13304	Kant I	+ 3	A	3
PHI-13284	Hume et la tradition empiriste	+ 3	A	3
PHI-18621	Philosophie au Moyen Âge	3	A	3
PHI-13314	Hegel I	+ 3	H	4
PHI-16995	Russell et la philosophie analytique	+ 3	H	4
PHI-18024	Introduction à l'épistémologie	3	H	4
PHI-14266	Husserl et la phénoménologie	+ 3	A	5

**COURS À OPTION****45 CRÉDITS**

Obtenir 45 crédits parmi les cours suivants:

PHI-15252	Recherche et rédaction en philosophie	+ 3	A	1
PHI-18176	Philosophie pour enfants: le langage	3	A	1
PHI-13265	Les présocratiques	3	A	1
PHI-14815	Littérature et philosophie	3	A	1
PHI-13260	Langue française et philosophie	+ 3	A	1
PHI-15047	Esthétique des arts plastiques	3	A	1
PHI-18773	La pensée utopique	3	A	1
PHI-13290	Philosophie de la connaissance	3	A	1
PHI-13288	Logique symbolique	+ 3	H	2
PHI-16078	Logique aristotélicienne: dialectique	3	H	2
PHI-13263	Initiation à la philosophie de l'art	3	H	2
PHI-15250	L'impact de l'esprit technologique	3	H	2
PHI-17174	Philosophie de la sexualité	3	H	2
PHI-16951	Femme et philosophie	3	H	2
PHI-17017	Philosophie et religion	3	H	2
PHI-18630	Philosophie de l'éducation	3	H	2
PHI-19189	La sophistique: dialectique facile	3	H	2
PHI-13279	Anthropologie philosophique	3	H	2
PHI-18620	Post-aristotéliciens	3	A	3
PHI-18628	Questions spéciales d'éthique I	3	A	3
PHI-15272	Aristote: les êtres vivants	3	A	3

## PHILOSOPHIE

PHI-16701	Philosophie du langage	3	A	3	ALD-10968	Cours de lecture d'allemand I	3	AH	-
PHI-13269	Philosophie de la nature	3	A	3	ALD-10969	Cours de lecture d'allemand II PR: Test de classement	3	AH	-
PHI-18770	Philosophie de la biologie	3	A	3		Bloc 2:			
PHI-19012	Aristote: la politique	3	A	3	GRC-10915	Initiation au grec ancien I	3	A	-
PHI-19549	Les moralistes français	3	A	3	GRC-10916	Initiation au grec ancien II PR: GRC-10915 ou l'équivalent	3	H	--
PHI-18619	Aristote: l'éthique	3	H	4		Bloc 3:			
PHI-18622	Philosophe du XVIIIe ou XIXe siècle I	3	H	4	LAT-10927	Initiation au latin I	3	A	-
PHI-16080	Philosophie du droit	3	H	4	LAT-10928	Initiation au latin II PR: LAT-10927 ou l'équivalent	3	H	-
PHI-18631	Philosophie des droits et libertés de la personne	3	H	4		L'étudiant peut choisir comme cours à option un maximum de 6 crédits parmi les cours suivants:			
PHI-13301	Philosophie des sciences naturelles	3	H	4	LNG-15221	Notions fondamentales de la linguistique	3	A	-
PHI-17280	Spinoza: la grandeur du philosophe	3	H	4	SOC-11482	Sociologie de la connaissance	3	H	-
PHI-16379	Leibniz	3	H	4	POL-11551	Idées politiques, XIXe siècle	3	H	-
PHI-13313	Kant: sa philosophie morale	3	H	4	POL-19111	Marxisme, totalitarisme et démocratie	3	A	-
PHI-13271	Esthétique de l'art symbolique	3	H	4	POL-19528	Introduction à la pensée écologiste	3	AH	-
PHI-15397	Thomas d'Aquin	+ 3	H	4		<b>COURS AU CHOIX</b>			<b>6 CRÉDITS</b>
PHI-13300	Aristote: métaphysique	3	A	5					
PHI-18623	Philosophe du XVIIIe ou du XIXe siècle II	3	A	5					
PHI-16965	Philosophie et psychanalyse	3	A	5					
PHI-15048	Éthique médicale et bioéthique	3	A	5					
PHI-14812	Karl Marx	3	A	5					
PHI-13293	La pensée politique de Hegel	3	A	5					
PHI-19906	Philosophes médiévaux	3	A	5					
PHI-14267	Heidegger	3	H	6					
PHI-18624	Théorie critique I	3	H	6					
PHI-18022	Philosophie de l'existence	3	H	6					
PHI-18018	Gadamer et l'herméneutique	3	H	6					
PHI-18625	Philosophe du XXe siècle I	3	H	6					
PHI-18626	Philosophe du XXe siècle II	3	H	6					
PHI-13282	Politique contemporaine	3	H	6					
PHI-20033	Théorie critique II (Habermas)	3	H	6					
PHI-16081	Sujets spéciaux I	3	AHE	-					
PHI-16083	Sujets spéciaux II	3	AHE	-					
PHI-16084	Sujets spéciaux III	3	AHE	-					
PHI-16086	Sujets spéciaux IV	3	AHE	-					
PHI-16087	Sujets spéciaux V	3	AHE	-					
PHI-16088	Sujets spéciaux VI	3	AHE	-					
PHI-17296	Sujets spéciaux VII	3	AHE	-					
PHI-15246	Sujets spéciaux VIII	3	AHE	-					
PHI-15106	Lecture I	3	AHE	-					
PHI-15243	Lecture II	3	AHE	-					
En plus de pouvoir prendre des cours de langue parmi ses cours au choix, l'étudiant peut aussi choisir un maximum de 6 crédits de langue à l'intérieur d'un seul des blocs de cours suivants:									
Bloc 1:									
ALD-10948	Allemand oral et écrit II PR: Test de classement	3	AH	-					
ALD-10949	Allemand oral et écrit III PR: Test de classement	3	AH	-					

## PHILOSOPHIE

### MAJEURE OU DIPLÔME

1.521.02

### CODE

1.521.02

### ADMISSION

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire à l'exigence suivante.

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de diplôme: 4 trimestres

### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

### TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Directeur: Luc Langlois

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

### TYPE 80:

DIPLÔME EN PHILOSOPHIE

Directeur: Luc Langlois



## ORIENTATION

Dans ses différents programmes de premier cycle, la Faculté de philosophie entend rendre l'étudiant en mesure de se situer au regard des grandes questions de notre temps, de contribuer aux discussions et débats sur ces questions et ce, en l'initiant à une pratique philosophique qui s'inspire de la tradition des grands philosophes. Ces programmes visent ainsi à rendre l'étudiant conscient du rôle de la philosophie dans la genèse et la solution des problèmes auxquels doit faire face l'humanité. La formation visée par ces programmes de majeure ou de diplôme peut servir de complément de formation en vue de l'exercice de toute fonction sociale.

## OBJECTIFS

L'étudiant devra démontrer une connaissance adéquate de la pensée philosophique:

- connaissance de quelques grands axes de l'interrogation philosophique, qui alimentent toujours la pensée contemporaine: logique, éthique, métaphysique, épistémologie, esthétique, cosmologie;
- connaissance de la pensée des principaux philosophes et des principales traditions qui ont marqué l'histoire de la philosophie et ses manifestations contemporaines;
- connaissance des dimensions philosophiques de quelques grandes questions de notre temps, par exemple: l'éthique médicale et la bioéthique, les droits et libertés de la personne.

L'étudiant devra avoir acquis certaines habiletés intellectuelles:

- capacité d'analyser et de synthétiser un texte philosophique, une thématique ou problématique philosophique;
- capacité d'interpréter la pensée d'un auteur;
- capacité d'argumenter correctement;
- capacité de critiquer, de remettre en question et de prendre des positions personnelles fondées.

L'étudiant devra être initié à la recherche des sources de la pensée philosophique, à la rédaction de textes philosophiques et à la communication orale d'une pensée philosophique.

L'étudiant développera ainsi le goût de la réflexion personnelle et autonome et sera mieux préparé à accomplir ses diverses fonctions sociales.

## REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en philosophie 1.521.06;
- la mineure en philosophie pour les enfants 1.521.16.

## NOM DU DIPLÔME

Le baccalauréat avec majeure en philosophie conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en philosophie.

## MAJEURE OU DIPLÔME EN PHILOSOPHIE

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement

## COURS OBLIGATOIRES

	Ff	Cr	S	T
PHI-15248 Logique aristotélicienne I	+	3	A	1
PHI-18627 Philosophie sociale et politique		3	A	1
PHI-15045 Aristote I	+	3	H	2
PHI-13273 Descartes et le rationalisme	+	3	H	2
PHI-13262 Introduction à l'éthique		3	H	2
PHI-13304 Kant I	+	3	A	3
PHI-13284 Hume et la tradition empiriste	+	3	A	3

21 CRÉDITS

## COURS À OPTION

33 CRÉDITS

Obtenir 33 crédits parmi les cours suivants:

PHI-16700 Platon	+	3	A	1
PHI-15252 Recherche et rédaction en philosophie	+	3	A	1
PHI-18176 Philosophie pour enfants: le langage		3	A	1
PHI-13265 Les présocratiques		3	A	1
PHI-14815 Littérature et philosophie		3	A	1
PHI-13260 Langue française et philosophie	+	3	A	1
PHI-15047 Esthétique des arts plastiques		3	A	1
PHI-18773 La pensée utopique		3	A	1
PHI-13290 Philosophie de la connaissance		3	A	1
PHI-13288 Logique symbolique	+	3	H	2
PHI-16078 Logique aristotélicienne: dialectique		3	H	2
PHI-13263 Initiation à la philosophie de l'art		3	H	2
PHI-15250 L'impact de l'esprit technologique		3	H	2
PHI-17174 Philosophie de la sexualité		3	H	2
PHI-16951 Femme et philosophie		3	H	2
PHI-17017 Philosophie et religion		3	H	2
PHI-18630 Philosophie de l'éducation		3	H	2
PHI-19189 La sophistique: dialectique facile		3	H	2
PHI-13279 Anthropologie philosophique		3	H	2
PHI-18620 Post-aristotéliciens		3	A	3
PHI-18621 Philosophie au Moyen Âge		3	A	3
PHI-18628 Questions spéciales d'éthique I		3	A	3
PHI-15272 Aristote: les êtres vivants		3	A	3
PHI-16701 Philosophie du langage		3	A	3
PHI-13269 Philosophie de la nature		3	A	3
PHI-18770 Philosophie de la biologie		3	A	3
PHI-19012 Aristote: la politique		3	A	3
PHI-19549 Les moralistes français		3	A	3
PHI-18619 Aristote: l'éthique		3	H	4
PHI-18622 Philosophe du XVIIIe ou XIXe siècle I		3	H	4
PHI-16080 Philosophie du droit		3	H	4
PHI-18631 Philosophie des droits et libertés de la personne		3	H	4
PHI-13301 Philosophie des sciences naturelles		3	H	4
PHI-17280 Spinoza: la grandeur du philosophe		3	H	4
PHI-16379 Leibniz		3	H	4
PHI-13313 Kant: sa philosophie morale		3	H	4
PHI-13271 Esthétique de l'art symbolique		3	H	4
PHI-13314 Hegel I	+	3	H	4
PHI-16995 Russell et la philosophie analytique	+	3	H	4
PHI-15397 Thomas d'Aquin	+	3	H	4
PHI-18024 Introduction à l'épistémologie		3	H	4
PHI-13300 Aristote: métaphysique		3	A	5
PHI-18623 Philosophe du XVIIIe ou du XIXe siècle II		3	A	5
PHI-16965 Philosophie et psychanalyse		3	A	5

**PHILOSOPHIE**

PHI-15048	Éthique médicale et bioéthique	3	A	5
PHI-14812	Karl Marx	3	A	5
PHI-13293	La pensée politique de Hegel	3	A	5
PHI-14266	Husserl et la phénoménologie	3	A	5
PHI-19906	Philosophes médiévaux	3	A	5
PHI-13282	Politique contemporaine	3	H	6
PHI-14267	Heidegger	3	H	6
PHI-18624	Théorie critique I	3	H	6
PHI-18022	Philosophie de l'existence	3	H	6
PHI-18018	Gadamer et l'herméneutique	3	H	6
PHI-18625	Philosophe du XXe siècle I	3	H	6
PHI-18626	Philosophe du XXe siècle II	3	H	6
PHI-20033	Théorie critique II (Habermas)	3	H	6
PHI-16081	Sujets spéciaux I	3	AHE	-
PHI-16083	Sujets spéciaux II	3	AHE	-
PHI-16084	Sujets spéciaux III	3	AHE	-
PHI-16086	Sujets spéciaux IV	3	AHE	-
PHI-16087	Sujets spéciaux V	3	AHE	-
PHI-16088	Sujets spéciaux VI	3	AHE	-
PHI-17296	Sujets spéciaux VII	3	AHE	-
PHI-15246	Sujets spéciaux VIII	3	AHE	-
PHI-15106	Lecture I	3	AHE	-
PHI-15243	Lecture II	3	AHE	-
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>6 CRÉDITS</b>		

**PHILOSOPHIE**MINEURE OU CERTIFICAT **1.521.06****CODE**

1.521.06

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:****BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)**

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:****BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

**TYPE 40:****CERTIFICAT EN PHILOSOPHIE**

Directeur: Luc Langlois

**ORIENTATION**

Dans ses différents programmes de premier cycle, la Faculté de philosophie entend rendre l'étudiant en mesure de se situer au regard des grandes questions de notre temps, de contribuer aux discussions et débats sur ces questions et ce, en l'initiant à une pratique philosophique qui s'inspire de la tradition des grands philosophes. Ces programmes visent ainsi à rendre l'étudiant conscient du rôle de la philosophie dans la genèse et la solution des problèmes auxquels doit faire face l'humanité. La formation visée par ces programmes de mineure ou de certificat peut servir de complément de formation en vue de l'exercice de toute fonction sociale.

**OBJECTIFS**

L'étudiant devra démontrer une connaissance de la pensée philosophique:

- connaissance de quelques grands axes de l'interrogation philosophique qui alimentent toujours la pensée contemporaine: logique, éthique, métaphysique, épistémologie, esthétique, cosmologie;

- connaissance des dimensions philosophiques de quelques grandes questions de notre temps.

L'étudiant devra avoir acquis certaines habiletés intellectuelles:

- capacité d'analyser et de synthétiser un texte philosophique, une thématique ou problématique philosophique;

- capacité d'argumenter correctement;

- capacité de critiquer, de remettre en question et de prendre des positions personnelles fondées.

L'étudiant devra être initié à la rédaction de textes philosophiques et à la communication orale d'une pensée philosophique.

L'étudiant développera ainsi le goût de la réflexion personnelle et autonome et sera mieux préparé à accomplir ses diverses fonctions sociales.

**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en philosophie 1.521.02;

- la mineure en philosophie pour les enfants 1.521.16.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en philosophie conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en philosophie.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN PHILOSOPHIE****VERSION 024****TEV; AUTOMNE 1996**

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES****9 CRÉDITS**

PHI-15248 Logique aristotélicienne I + 3 A 1

PHI-18627 Philosophie sociale et politique 3 A 1

PHI-13262 Introduction à l'éthique 3 H 2

**COURS À OPTION****18 CRÉDITS**

Obtenir 18 crédits parmi les cours suivants:

PHI-13260 Langue française et philosophie + 3 A 1

PHI-13265 Les présocratiques 3 A 1

**PHILOSOPHIE POUR LES ENFANTS**

PHI-13290	Philosophie de la connaissance	3	A	1	PHI-14266	Husserl et la phénoménologie	3	A	5
PHI-14815	Littérature et philosophie	3	A	1	PHI-14812	Karl Marx	3	A	5
PHI-15047	Esthétique des arts plastiques	3	A	1	PHI-15048	Éthique médicale et bioéthique	3	A	5
PHI-15252	Recherche et rédaction en philosophie	+ 3	A	1	PHI-16965	Philosophie et psychanalyse	3	A	5
PHI-16700	Platon	+ 3	A	1	PHI-18623	Philosophe du XVIIIe ou du XIXe siècle II	3	A	5
PHI-18176	Philosophie pour enfants: le langage	3	A	1	PHI-19906	Philosophes médiévaux	3	A	5
PHI-18770	Philosophie de la biologie	3	A	1	PHI-13282	Politique contemporaine	3	H	6
PHI-18773	La pensée utopique	3	A	1	PHI-14267	Heidegger	3	H	6
PHI-13263	Initiation à la philosophie de l'art	3	H	2	PHI-18018	Gadamer et l'herméneutique	3	H	6
PHI-13273	Descartes et le rationalisme	+ 3	H	2	PHI-18022	Philosophie de l'existence	3	H	6
PHI-13279	Anthropologie philosophique	3	H	2	PHI-18624	Théorie critique I	3	H	6
PHI-13288	Logique symbolique	+ 3	H	2	PHI-18625	Philosophe du XXe siècle I	3	H	6
PHI-15045	Aristote I	+ 3	H	2	PHI-18626	Philosophe du XXe siècle II	3	H	6
PHI-15250	L'impact de l'esprit technologique	3	H	2	PHI-20033	Théorie critique II (Habermas)	3	H	6
PHI-16078	Logique aristotélicienne: dialectique	3	H	2	PHI-15106	Lecture I	3	AHE	-
PHI-16951	Femme et philosophie	3	H	2	PHI-15246	Sujets spéciaux VIII	3	AHE	-
PHI-17017	Philosophie et religion	3	H	2	PHI-16081	Sujets spéciaux I	3	AHE	-
PHI-17174	Philosophie de la sexualité	3	H	2	PHI-16083	Sujets spéciaux II	3	AHE	-
PHI-18630	Philosophie de l'éducation	3	H	2	PHI-16084	Sujets spéciaux III	3	AHE	-
PHI-19189	La sophistique: dialectique facile	3	H	2	PHI-16086	Sujets spéciaux IV	3	AHE	-
PHI-13269	Philosophie de la nature	3	A	3	PHI-16087	Sujets spéciaux V	3	AHE	-
PHI-13284	Hume et la tradition empiriste	+ 3	A	3	PHI-16088	Sujets spéciaux VI	3	AHE	-
PHI-13304	Kant I	+ 3	A	3	PHI-17296	Sujets spéciaux VII	3	AHE	-
PHI-15272	Aristote: les êtres vivants	3	A	3					
PHI-16701	Philosophie du langage	3	A	3					
PHI-18620	Post-aristotéliciens	3	A	3					
PHI-18621	Philosophie au Moyen Âge	3	A	3					
PHI-18628	Questions spéciales d'éthique I	3	A	3					
PHI-19012	Aristote: la politique	3	A	3					
PHI-19549	Les moralistes français	3	A	3					
PHI-13271	Esthétique de l'art symbolique	3	H	4					
PHI-13301	Philosophie des sciences naturelles	3	H	4					
PHI-13313	Kant: sa philosophie morale	3	H	4					
PHI-13314	Hegel I	+ 3	H	4					
PHI-15397	Thomas d'Aquin	+ 3	H	4					
PHI-16080	Philosophie du droit	3	H	4					
PHI-16379	Leibniz	3	H	4					
PHI-16995	Russell et la philosophie analytique	+ 3	H	4					
PHI-17280	Spinoza: la grandeur du philosophe	3	H	4					
PHI-18024	Introduction à l'épistémologie	3	H	4					
PHI-18619	Aristote: l'éthique	3	H	4					
PHI-18622	Philosophe du XVIIIe ou XIXe siècle I	3	H	4					
PHI-18631	Philosophie des droits et libertés de la personne	3	H	4					
PHI-13293	La pensée politique de Hegel	3	A	5					
PHI-13300	Aristote: métaphysique	3	A	5					

COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS

**PHILOSOPHIE POUR LES ENFANTS**

MINEURE OU CERTIFICAT 1.521.16

**CODE**

1.521.16

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:**

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:**

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

**PHILOSOPHIE POUR LES ENFANTS**

TYPE 40:

**CERTIFICAT EN PHILOSOPHIE POUR LES ENFANTS**

Directeur: Luc Langlois

**ORIENTATION**

Ce programme vise à rendre l'étudiant capable de saisir la richesse des rapports qui existent entre la pratique philosophique et l'expérience éducative. En initiant l'étudiant à une pratique philosophique qui s'inspire des travaux du philosophe Matthew Lipman, ce programme vise à découvrir des moyens permettant d'éduquer des enfants et des adolescents afin qu'ils soient de plus en plus en mesure de penser par et pour eux-mêmes.

**OBJECTIFS**

**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en philosophie 1.521.02;
- la mineure en philosophie 1.521.06.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en philosophie pour les enfants conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en philosophie pour les enfants.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN PHILOSOPHIE POUR LES ENFANTS**

VERSION 001

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement FF Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES 15 CRÉDITS**

PHI-18176	Philosophie pour enfants: le langage	3	A	1
PHI-19312	Philosophie pour enfants: l'écologie	3	A	1
PHI-18272	Philosophie pour enfants: la pensée	3	H	2
PHI-19313	Philosophie pour enfants: les valeurs	3	H	2
PHI-20314	Pratique philosophique et expériences éducatives PR: PHI-18176 ou PHI-18272 ou PHI-19312 ou PHI-19313	3	H	2

**COURS À OPTION 12 CRÉDITS**

Choisir 12 crédits et satisfaire aux exigences mentionnées ci-après.

**1. THÈME, SOUS-DISCIPLINE, APPROCHE PHILOSOPHIQUE**

Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

PHI-13260	Langue française et philosophie	3	A	1
PHI-13290	Philosophie de la connaissance	3	A	1
PHI-16149	Principes de logique I	3	AHE	1
PHI-18627	Philosophie sociale et politique	3	A	1
PHI-18867	Introduction aux sciences de l'éducation	3	A	1
PHI-13262	Introduction à l'éthique	3	H	2
PHI-13263	Initiation à la philosophie de l'art	3	H	2
PHI-16078	Logique aristotélicienne: dialectique	3	H	2

PHI-16701	Philosophie du langage	3	A	2
PHI-18024	Introduction à l'épistémologie	3	H	2
PHI-20315	Pratique philosophique en milieux éducatifs PR: PHI-18176 ou PHI-18272 ou PHI-19312 ou PHI-19313 ou PHI-20314	3	H	2

**2. AUTEURS PHILOSOPHIQUES**

Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

PHI-13265	Les présocratiques	3	A	1
PHI-13284	Hume et la tradition empiriste	3	A	1
PHI-13304	Kant I	3	A	1
PHI-16700	Platon	3	A	1
PHI-13273	Descartes et le rationalisme	3	H	2
PHI-14266	Husserl et la phénoménologie	3	A	2
PHI-15045	Aristote I	3	H	2
PHI-15397	Thomas d'Aquin	3	H	2
PHI-16995	Russell et la philosophie analytique	3	H	2
PHI-18625	Philosophie du XXe siècle I	3	H	2

**COURS AU CHOIX**

**3 CRÉDITS**

**ADMINISTRATION**

- Baccalauréat en administration des affaires *K-3*
- Certificat en administration *K-5*

**COMPTABILITÉ**

- Certificat en comptabilité *K-7*

**GESTION DES ORGANISATIONS**

- Certificat en gestion des organisations *K-8*

**PLANIFICATION FINANCIÈRE PERSONNELLE**

- Certificat en planification financière personnelle *K-9*



**ADMINISTRATION****BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ****1.551.01****CODE**

1.551.01

**ADMISSION**D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:  
Mathématiques 103, 105 et 203.

OU

Être titulaire du D.E.C. en techniques administratives (toutes les concentrations) ou du D.E.C. en technique du génie industriel et avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 302 (ou 105), 337 (ou 307 ou 203).

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

6 trimestres

**FONCTION**

TYPE 10:

**BACCALAURÉAT EN ADMINISTRATION DES AFFAIRES**

Directeur: Jacques Saint-Pierre

**OBJECTIFS**

- Former des gestionnaires capables d'oeuvrer dans des types variés d'organisations;
- les préparer à jouer un rôle animé de l'esprit d'entreprise dans la recherche et la mise en oeuvre de nouvelles occasions d'affaires;
- leur procurer un certain degré d'expertise dans une ou plusieurs fonctions de gestion.

Le programme, de type général, vise à donner un solide apprentissage des fondements des sciences de l'administration. Il met l'accent sur le développement d'habiletés et de comportements de gestion tels que la communication, la prise de décision, le travail en équipe, la résolution de problèmes et l'ouverture au milieu.

En plus de leur permettre de concevoir une démarche analytique face aux situations organisationnelles, le programme prépare aussi les étudiants aux effets des changements technologiques, aux aspects internationaux de la gestion, à l'importance d'un comportement éthique en affaires et de la formation continue.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier en administration des affaires (B.A.A.).

**BACCALAURÉAT EN ADMINISTRATION DES AFFAIRES**

VERSION 027

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

Cours et cheminement

Ft Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

63 CRÉDITS

GSE-11906	Économie de l'entreprise	+ 3	AHE 1
MNG-11884	Processus de management	+ 3	AHE 1
MQT-19218	Décision et incertitude	3	AHE 1
MRK-19222	Principes et décisions de marketing	+ 3	AHE 1
CTB-19609	L'information comptable et ses utilisateurs	+ 3	AHE 1
GSF-11928	Choix des investissements PR: GSE-11906, CTB-19609 ou CTB-11890 CC: MQT-19218	3	AHE 2
GSO-19217	Gestion des opérations et de la technologie PR: MQT-19218 ou MQT-11939	3	AHE 2
DRT-19212	Dimension juridique de l'entreprise I	+ 3	AHE 2
MQT-11940	Statistique en gestion PR: MQT-19218 ou MQT-11939	3	AHE 2
SIO-19223	L'informatisation des systèmes d'information PR: MNG-11884	+ 3	AHE 2
MNG-15077	Comportement organisationnel PR: MNG-11884	+ 3	AHE 2
CTB-19610	L'information comptable et les ressources PR: CTB-19609 ou CTB-11890	3	AHE 2
GSE-11907	Organisation industrielle PR: GSE-11906	3	AHE 3
GSF-14292	Choix du financement PR: GSF-11928 ou GSF-17225	3	AHE 3
MQT-19219	Modélisation et décision	3	AHE 3
MRK-11922	Le comportement du consommateur	3	AHE 3
SIO-19224	La gestion des systèmes d'information PR: SIO-19223	3	AHE 3
GSE-19215	Environnement économique national PR: GSE-11906	3	AHE 4
MNG-15891	Gestion des ressources humaines I PR: MNG-15077	3	AHE 4
MNG-11888	Gestion stratégique des organisations PR: MNG-15891, GSF-14292, MRK-19222 ou MRK-16825 et 60 crédits en administration	3	AHE 5
GSE-19216	Environnement économique international PR: GSE-19215 ou GSE-11908	3	AHE 5

**COURS À OPTION**

27 CRÉDITS

Obtenir 27 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

**BLOC A**

Choisir un minimum de 2 cours parmi les 4 cours suivants en tenant compte que le cheminement en sciences comptables demande de réussir les 4 cours:

CTB-20128	Comptabilité financière PR: DRT-19212, CTB-19610 ou CTB-11890	3	AH 3
-----------	--	---	------

**ADMINISTRATION**

CTB-20129	Introduction à la fiscalité PR: DRT-19212, CTB-19610 ou CTB-11890	3	AH	3	GSE-16872	Économie du secteur public PR: GSE-19215 ou GSE-11909	3	H	6
CTB-20130	Contrôle interne PR: DRT-19212, CTB-19610 ou CTB-11890	3	AH	4	Finance				
CTB-20131	Gestion des coûts PR: DRT-19212, CTB-19610 ou CTB-11890	3	AH	4	GSF-11932	Marché des capitaux PR: GSF-14292	3	H	4
<b>BLOC B</b>					GSF-18284	Gestion financière internationale PR: GSF-14292	3	H	4
Choisir au minimum l'un des séminaires suivants:					GSF-11929	Gestion de la liquidité PR: GSF-14292	3	A	5
CTB-20336	Séminaire en comptabilité financière PR: CTB-20128 ou CTB-11893	3	AH	5	GSF-11930	Principes de gestion du portefeuille PR: GSF-14292	3	AE	5
ASR-16545	Séminaire en assurance PR: 2 cours d'assurance	3	H	6	GSF-18067	Gestion des institutions de dépôts PR: GSF-11928 ou GSF-17225	3	A	5
GIE-20232	Séminaire en gestion internationale PR: 60 crédits en adm. des affaires et 3 cours à option en gestion internationale	3	H	6	<b>Gestion des opérations</b>				
GSE-11914	Séminaire de problèmes économiques PR: GSE-11907, GSE-19216 ou GSE-11909	3	H	6	GSO-18717	Gestion de la qualité PR: MQT-11940, GSO-19217 ou GSO-11934	3	H	4
GSF-11931	Séminaire de finance PR: GSF-14292 et un cours de finance à option	3	AH	6	GSO-11935	Gestion des stocks et distribution PR: MQT-19219, MQT-11940, GSO-19217 ou GSO-11934	3	A	5
GSO-11938	Séminaire en gestion des opérations PR: (GSO-19217, MQT-19219) ou (GSO-11934, MQT-11941)	3	H	6	GSO-17828	Opérations et productivité PR: MQT-11940, GSO-19217 ou GSO-11934	3	A	5
GUI-11920	Séminaire en gestion urbaine et immobilière PR: GUI-11918, GUI-15868, GUI-18714 ou GUI-16295	3	H	6	GSO-18767	Gestion des achats PR: GSO-19217 ou GSO-11934	3	H	5
MNG-12485	Séminaire de management PR: 2 cours à option de management CC: MNG-11888	3	AH	6	GSO-11937	Gestion de la production PR: MQT-19219, GSO-19217 ou GSO-11934	3	H	6
SIO-16544	Séminaire en systèmes d'information PR: SIO-19224 ou SIO-15419 et un cours à option en systèmes d'information organisationnels	3	AH	6	<b>Gestion urbaine et immobilière</b>				
MRK-14021	Séminaire en stratégie de marketing PR: MRK-19222 ou MRK-11922 ou MRK-16825 et un cours à option en marketing	3	AH	6	GUI-11917	Analyse urbaine et immobilière	3	H	4
<b>BLOC C</b>					GUI-11918	Développement et production immobilière	3	A	5
Choisir jusqu'à 6 cours parmi les suivants:					GUI-15868	Marché et réglementation de l'habitation	3	A	5
Assurance					GUI-18714	Investissement immobilier	3	AH	5
ASR-15742	Gestion des risques et assurance	3	AH	4	GUI-15930	Financement des ensembles urbains	3	H	6
ASR-19932	Contrôle et financement des risques PR: ASR-15742	3	A	5	GUI-19274	Évaluation immobilière - principes et concepts	3	AH	6
ASR-19933	Assurance-vie et planification successorale PR: ASR-15742	3	H	6	NOTE: Le cours GUI-19274 peut remplacer le cours GUI-11920 Séminaire en gestion urbaine et immobilière.				
<b>Droit</b>					<b>Management</b>				
DRT-18282	Droit immobilier PR: DRT-19212 ou DRT-11903	3	H	4	MNG-16812	Gestion des équipes de travail PR: MNG-15077	3	H	4
DRT-19213	Dimension juridique de l'entreprise II PR: DRT-19212 ou DRT-11903	3	A	5	MNG-15947	Introduction à la PME PR: MNG-15077	3	H	4
DRT-19214	Aspects juridiques du commerce international PR: DRT-19212 ou DRT-11903	3	H	6	MNG-11886	Gestion des ressources humaines II PR: MNG-15891	3	AH	5
<b>Économie appliquée à la gestion</b>					MNG-11889	Management interculturel PR: MNG-15077	3	A	5
GSE-11910	Monnaie et banque PR: GSE-19215 ou GSE-17829 ou ECN-13226	3	AH	4	MNG-15078	Éthique et responsabilité sociale PR: MNG-15077	3	A	5
GSE-11912	Économie internationale PR: GSE-19216 ou GSE-11909	3	H	6	MNG-16870	Formation et évaluation du rendement PR: MNG-15077	3	A	5
					MNG-18777	Création et développement d'entreprise	3	AH	5
					MNG-11885	Relations organisation et environnement PR: MNG-15077	3	H	6
					MNG-15079	Gestion du changement PR: MNG-15891	3	H	6



MNG-16874	Création d'entreprises PR: MNG-15891	3	H	6	SIO-16362	Outils de réalisation des syst. d'inform. organisationnels PR: SIO-19223 ou SIO-17827	3	AH	5	
MNG-17936	Gestion des relations de travail PR: MNG-15891	3	H	6	SIO-19318	Stratégie et technologies de l'information PR: SIO-19224 ou SIO-15419	3	A	5	
MNG-18820	Stratégies d'internationalisation PR: MNG-15891	3	H	6	SIO-17831	Réalisation des systèmes d'information organisationnels PR: SIO-16362, SIO-16361	3	H	6	
MNG-19258	Gestion de la croissance d'une PME	3	AH	6	SIO-19483	Dimension organisationnelle et sociale des SIO PR: SIO-19223	3	H	6	
MNG-19344	Innovations en gestion des ressources humaines PR: MNG-15891	3	H	6	Cours facultaires					
MNG-19343	Développement d'habiletés de gestionnaire PR: MNG-15077	3	H	6	ADM-19930	Emploi axé sur la carrière PR: 48 crédits en administration et approbation de la direction des programmes	3	E	4	
Méthodes quantitatives					ADM-19824	Transport routier des marchandises PR: 60 crédits en administration ou expérience pertinente	3	A	5	
MQT-11942	Recherche opérationnelle PR: MQT-19219 ou MQT-11941	3	A	5	ADM-19225	Projet dirigé en administration PR: Avoir acquis 60 cr. en admin. et obtenir l'approbation de la dir. du B.A.A.	3	AHE	6	
MQT-11947	Régression et corrélation PR: MQT-11940	3	AH	5	ADM-19226	Activité de recherche PR: Avoir acquis 60 cr. en admin. et obtenir l'approbation de la direction du BAA	3	H	6	
MQT-11936	Simulation PR: (GSO-19217, MQT-19219) ou (GSO-11934, MQT-11941)	3	H	6	ADM-19227	Activité d'intégration PR: 45 crédits en administration	3	H	6	
MQT-19220	Analyse de la décision PR: MQT-11940	3	H	6	COURS AU CHOIX 6 CRÉDITS					
Marketing					<b>ADMINISTRATION</b>					
MRK-11911	Publicité PR: MRK-19222 ou MRK-11922 ou MRK-11921	3	AH	5	<b>CERTIFICAT 1.551.06</b>					
MRK-11913	Commerce au détail PR: MRK-19222 ou MRK-11921	3	A	5	<b>CODE 1.551.06</b>					
MRK-11927	Marketing international PR: MRK-19222 ou MRK-11921	3	A	5	<b>ADMISSION</b>					
MRK-14020	Administration des ventes PR: MRK-19222 ou MRK-11922 ou MRK-11921	3	H	5	Posséder un minimum de deux années d'expérience prise en cours d'emploi et avoir réussi le cours de mathématiques 522 du secondaire V ou son équivalent.					
MRK-15582	Marketing industriel PR: MRK-19222 ou MRK-11921	3	A	5	OU Être titulaire d'un grade de premier cycle universitaire canadien autre qu'en administration.					
MRK-11924	Sujets spéciaux de marketing PR: MRK-19222 ou MRK-11922 ou MRK-16825 et un cours à option en marketing	3	AH	5	OU Être titulaire d'un D.E.C. professionnel et avoir réussi le cours de mathématiques 522 du secondaire V ou son équivalent.					
MRK-14811	Études de marché PR: MQT-11940, (MRK-19222 ou MRK-11922) ou MRK-11921	3	H	6	<b>DURÉE</b> Cheminement à temps complet ou à temps partiel					
Sciences comptables					<b>FONCTION</b>					
CTB-20335	L'impôt: sociétés et actionnaires PR: CTB-14162 ou CTB-20129	3	AH	5	<b>TYPE 40:</b>					
CTB-20338	Contrôle de gestion stratégique PR: CTB-20130, CTB-20131	3	AH	5	<b>CERTIFICAT EN ADMINISTRATION</b>					
CTB-17230	Comptabilité planification-contrôle PR: GSF-14292 et CTB-11898 CC: CTB-19210	3	H	6	Directeur: Jacques Saint-Pierre					
CTB-20337	La certification PR: CTB-20130	3	AH	6	<b>OBJECTIFS</b>					
CTB-20339	Systèmes d'information comptable PR: CTB-20130, SIO-19224	3	AH	6	Le certificat en administration a comme objectif de répondre aux besoins de formation et de perfectionnement de l'adulte sur le marché du travail, du titulaire d'un D.E.C. professionnel ou du diplômé universitaire qui désirent acquérir une formation complémentaire en administration et en gestion. Le programme, de type général, permet également de satisfaire aux exigences de certaines corporations professionnelles.					
Systèmes d'information organisationnels					SIO-16361	Analyse et conception des syst. d'inform. organisationnels PR: SIO-19223 ou SIO-17827	3	H	4	

## ADMINISTRATION

### REMARQUE

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans un programme de baccalauréat avec majeure et mineure ou de baccalauréat multidisciplinaire; on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en administration.

### CERTIFICAT EN ADMINISTRATION

VERSION 015

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement Ff Cr S T

#### COURS OBLIGATOIRES 12 CRÉDITS

MNG-11884	Processus de management	+ 3	AHE	1
GSE-17223	Introduction à l'économique	+ 3	AHE	1
GSF-17225	Gestion financière PR: GSE-17223, CTB-19609 ou CTB-13528 ou CTB-11890 CC: MQT-19342	3	AHE	2
MQT-19342	Introduction aux méthodes quantitatives de gestion	3	AHE	2

#### COURS À OPTION 15 CRÉDITS

Obtenir 15 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

BLOC A: choisir 3 crédits parmi les cours suivants en tenant compte des considérations suivantes: le cours CTB-19609 (ou CTB-11890) donne accès aux autres cours de comptabilité alors que le cours CTB-13528 s'adresse aux personnes ne désirant suivre qu'un seul cours de comptabilité.

CTB-19609 L'information comptable et ses utilisateurs + 3 AHE 1

OU

CTB-13528 Éléments d'analyse financière + 3 AH 1

BLOC B: choisir 12 crédits parmi les cours suivants:

Les cours sont regroupés par discipline. Les cheminement recommandés pour l'obtention de titres professionnels sont disponibles au secrétariat du programme.

#### ASSURANCE

ASR-15742	Gestion des risques et assurance	3	AH	3
ASR-19932	Contrôle et financement des risques PR: ASR-15742	3	A	5
ASR-19933	Assurance-vie et planification successorale PR: ASR-15742	3	H	6
ASR-16545	Séminaire en assurance PR: 2 cours d'assurance	3	H	6

#### DROIT

DRT-19212	Dimension juridique de l'entreprise I	+ 3	AHE	2
DRT-18282	Droit immobilier PR: DRT-19212 ou DRT-11903	3	H	4
DRT-19214	Aspects juridiques du commerce international PR: DRT-19212 ou DRT-11903	3	H	4

DRT-19213 Dimension juridique de l'entreprise II  
PR: DRT-19212 ou DRT-11903 3 A 5

#### ÉCONOMIE APPLIQUÉE À LA GESTION

GSE-17829	Économie et institutions financières PR: GSE-17223	+ 3	H	4
GSE-11910	Monnaie et banque PR: GSE-19215 ou GSE-17829 ou ECN-13226	3	AH	6

#### GESTION DES OPÉRATIONS

GSO-17227	Principes de gestion des achats	3	A	3
GSO-17226	Principes de gestion des opérations et de la production PR: MQT-19342 ou MQT-17221	3	H	4

#### GESTION FINANCIÈRE

GSF-14292	Choix du financement PR: GSF-11928 ou GSF-17225	3	AHE	4
GSF-18067	Gestion des institutions de dépôts PR: GSF-11928 ou GSF-17225	3	A	4
GSF-11932	Marché des capitaux PR: GSF-14292	3	H	5
GSF-18284	Gestion financière internationale PR: GSF-14292	3	H	5

#### GESTION URBAINE ET IMMOBILIÈRE

Les étudiants sont aussi invités à suivre le cours DRT-18282 Droit immobilier.

GUI-11917	Analyse urbaine et immobilière	3	H	4
GUI-15930	Financement des ensembles urbains	3	H	4
GUI-18714	Investissement immobilier	3	AH	4
GUI-11920	Séminaire en gestion urbaine et immobilière PR: GUI-11918, GUI-15868, GUI-18714 ou GUI-16295	3	H	4

OU

GUI-19274	Évaluation immobilière - principes et concepts	3	AH	4
GUI-11918	Développement et production immobilière	3	A	5
GUI-15868	Marché et réglementation de l'habitation	3	A	5

#### MANAGEMENT ET GESTION DES RESSOURCES HUMAINES

MNG-15077	Comportement organisationnel PR: MNG-11884	+ 3	AHE	2
MNG-15891	Gestion des ressources humaines I PR: MNG-15077	3	AHE	3
MNG-15947	Introduction à la PME PR: MNG-15077	3	H	4
MNG-18777	Création et développement d'entreprise	3	AH	4
MNG-19258	Gestion de la croissance d'une PME	3	AH	4
MNG-11886	Gestion des ressources humaines II PR: MNG-15891	3	AH	5
MNG-17936	Gestion des relations de travail PR: MNG-15891	3	H	5
MNG-17229	Stratégies de l'entreprise PR: MNG-15077 et 24 crédits du certificat en administration	3	H	6

## MARKETING

MRK-19222 Principes et décisions de marketing	3 AHE 2
MRK-11922 Le comportement du consommateur	3 AHE 4
MRK-11911 Publicité PR: MRK-19222 ou MRK-11922 ou MRK-11921	3 AH 5
MRK-11913 Commerce au détail PR: MRK-19222 ou MRK-11921	3 A 5
MRK-14020 Administration des ventes PR: MRK-19222 ou MRK-11922 ou MRK-11921	3 H 5

## SCIENCES COMPTABLES

Les étudiants qui désirent s'inscrire au certificat en comptabilité sont invités à poursuivre leur formation de base en administration en choisissant des cours à option parmi les cours suivants: DRT-19212, MNG-15077, SIO-19223, SIO-19224, GSE-17829, GSF-14292, ou tout autre cours offert au certificat en administration.

Les étudiants qui ne désirent pas poursuivre leurs études au certificat en comptabilité mais qui désirent une formation additionnelle dans ce domaine peuvent choisir des cours à option parmi les cours suivants:

CTB-19610 L'information comptable et les ressources PR: CTB-19609 ou CTB-11890	3 AHE 3
CTB-20128 Comptabilité financière PR: DRT-19212, CTB-19610 ou CTB-11890	3 AH 4
CTB-20129 Introduction à la fiscalité PR: DRT-19212, CTB-19610 ou CTB-11890	3 AH 4
CTB-20130 Contrôle interne PR: DRT-19212, CTB-19610 ou CTB-11890	3 AH 4
CTB-20131 Gestion des coûts PR: DRT-19212, CTB-19610 ou CTB-11890	3 AH 4

## SYSTÈMES D'INFORMATION ORGANISATIONNELS

SIO-19223 L'informatisation des systèmes d'information PR: MNG-11884	+ 3 AHE 3
SIO-16362 Outils de réalisation des syst. d'inform. organisationnels PR: SIO-19223 ou SIO-17827	3 AH 4
SIO-19224 La gestion des systèmes d'information PR: SIO-19223	3 AHE 4
SIO-16361 Analyse et conception des syst. d'inform. organisationnels PR: SIO-19223 ou SIO-17827	3 H 4
SIO-19318 Stratégie et technologies de l'information PR: SIO-19224 ou SIO-15419	3 A 5

## COURS AU CHOIX

3 CRÉDITS

## COMPTABILITÉ

CERTIFICAT 1.559.06

## CODE

1.559.06

## ADMISSION

Être titulaire d'un certificat en administration ou d'un baccalauréat en administration des affaires sans le cheminement comptable.

## DURÉE

Cheminement à temps complet ou à temps partiel

## FONCTION

TYPE 40:

## CERTIFICAT EN COMPTABILITÉ

Directeur: Jacques Saint-Pierre

## OBJECTIFS

Le certificat en comptabilité est conçu pour les diplômés universitaires admissibles qui désirent acquérir une formation complémentaire en comptabilité. Ce programme satisfait en partie aux exigences de formation des ordres professionnels en comptabilité, lesquels demandent un diplôme d'études de premier cycle équivalant à un baccalauréat.

## REMARQUE

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans un programme de baccalauréat avec majeure et mineure ou de baccalauréat multidisciplinaire; on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en comptabilité.

## CERTIFICAT EN COMPTABILITÉ

VERSION 015

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

15 CRÉDITS

CTB-19610 L'information comptable et les ressources PR: CTB-19609 ou CTB-11890	3 AHE 1
CTB-20128 Comptabilité financière PR: DRT-19212, CTB-19610 ou CTB-11890	3 AH 2
CTB-20129 Introduction à la fiscalité PR: DRT-19212, CTB-19610 ou CTB-11890	3 AH 2
CTB-20130 Contrôle interne PR: DRT-19212, CTB-19610 ou CTB-11890	3 AH 2
CTB-20131 Gestion des coûts PR: DRT-19212, CTB-19610 ou CTB-11890	3 AH 2

## GESTION DES ORGANISATIONS

COURS À OPTION		12 CRÉDITS
Choisir 12 crédits parmi les cours suivants:		
CTB-20336	Séminaire en comptabilité financière PR: CTB-20128 ou CTB-11893	3 AH 3
CTB-19209	Sujets spéciaux de comptabilité financière PR: CTB-11894, CTB-14162	3 AH 4
CTB-20335	L'impôt: sociétés et actionnaires PR: CTB-14162 ou CTB-20129	3 AH 4
CTB-20337	La certification PR: CTB-20130	3 AH 4
CTB-20338	Contrôle de gestion stratégique PR: CTB-20130, CTB-20131	3 AH 4
CTB-16827	Fiscalité III PR: CTB-14210	3 H 5
CTB-19210	Regroupements d'entreprises et devises étrangères PR: CTB-19209	3 AH 5
CTB-20339	Systèmes d'information comptable PR: CTB-20130, SIO-19224	3 AH 5
CTB-17230	Comptabilité planification-contrôle PR: GSF-14292 et CTB-11898 CC: CTB-19210	3 H 6
COURS AU CHOIX		3 CRÉDITS

## OBJECTIFS

À la fin de ses études, le candidat devra avoir acquis ou amélioré les compétences nécessaires pour:

- lire et comprendre son organisation;
- animer les ressources humaines dont il est responsable;
- préparer et réaliser des interventions;
- superviser des interventions;
- évaluer la portée de ces interventions;
- utiliser, dans l'exercice de ses fonctions, les nouveaux savoirs acquis.

## REMARQUE 1

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans un programme de baccalauréat avec majeure et mineure ou de baccalauréat multidisciplinaire, à condition que le directeur de programme de l'étudiant constate qu'il n'y a pas d'incompatibilité entre cette mineure et les autres composantes du programme.

## REMARQUE 2

Compte tenu de la nature de ce certificat, qui veut amener ses étudiants à acquérir une formation en gestion de l'organisation à partir des besoins et des acquis particuliers de chaque groupe, le certificat en gestion des organisations se présente sous la forme d'un programme-cadre, c'est-à-dire une structure d'accueil dont les objectifs particuliers et les contenus définitifs (cheminements) pourront varier d'un groupe à l'autre, mais toujours dans le respect de la structure générale présentée ci-après. Chaque cheminement sera soumis, pour approbation, à un comité spécial.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en gestion des organisations.

## GESTION DES ORGANISATIONS

CERTIFICAT 1.552.06

### CODE

1.552.06

### ADMISSION

Être titulaire d'un D.E.C. (ou l'équivalent) et être membre de l'organisation, de l'association ou du groupe visé.

ET

Avoir de l'expérience dans un poste de cadre.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

### DURÉE

6 à 8 trimestres

Cheminement à temps partiel

### FONCTION

TYPE 40:

CERTIFICAT EN GESTION DES ORGANISATIONS

Directeur: Jacques Saint-Pierre

### ORIENTATION

Le programme de certificat en gestion des organisations est une structure d'accueil conçue pour des groupes cibles de cadres désirant améliorer leurs qualifications, en vue d'assumer des responsabilités actuelles ou futures dans une organisation. S'appuyant sur une analyse des besoins du groupe cible, il se présente tel un certificat-cadre, dont la fonction est de fournir une réponse sur mesure à une population donnée, tout en mettant l'accent sur le transfert des acquis en milieu de travail.

## CERTIFICAT EN GESTION DES ORGANISATIONS

VERSION 001

TEV: AUTOMNE 1994

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

### COURS OBLIGATOIRES

30 CRÉDITS

#### TYPE D'ACTIVITÉS

1. Activités d'initiation ou de mise à jour des savoirs pertinents à la lecture et à la compréhension de l'organisation ainsi qu'à l'animation de ses ressources humaines: 6 à 12 crédits.
2. Activités d'approfondissement développant la capacité de préparer et de réaliser des interventions dans l'organisation: 12 à 18 crédits.
3. Activités d'intégration habilitant à l'évaluation des interventions et favorisant l'utilisation des savoirs pertinents dans l'organisation: 3 à 6 crédits.

### COURS À OPTION

0 CRÉDIT

**PLANIFICATION FINANCIÈRE  
PERSONNELLE**

CERTIFICAT 1.552.16

**CODE**

1.552.16

**ADMISSION**

Être titulaire du D.E.C. (ou l'équivalent).

**ET**

Posséder une expérience de travail pertinente d'au moins deux ans dans le domaine de la planification financière.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente, aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**DURÉE**

Cheminement à temps partiel

**FONCTION**

TYPE 40:

CERTIFICAT EN PLANIFICATION FINANCIÈRE PERSONNELLE

Directeur: Charles Pelletier

**ORIENTATION**

Le certificat en planification financière personnelle constitue un programme de formation continue tant générale que professionnelle. En effet, il s'agit d'un programme sur mesure visant l'acquisition de connaissances théoriques mais surtout la mise en pratique de ces connaissances.

**OBJECTIFS**

Ce programme vise à permettre au candidat d'acquérir les compétences nécessaires à l'exercice de la planification financière et de répondre aux exigences juridiques pour porter le titre de planificateur financier.

Au terme de son programme, le candidat devra avoir acquis:

- une capacité accrue de s'exprimer avec précision et logique dans le style propre au domaine;
- un meilleur sens critique afin de formuler des questions pertinentes, de dégager les enjeux d'un problème et d'utiliser ses connaissances pour évaluer des situations ainsi que pour choisir des interprétations et des solutions possibles;
- la capacité d'intégrer ses connaissances afin de les appliquer et de les communiquer correctement dans son travail de planificateur financier;
- la capacité d'accroître sans cesse ses connaissances dans le domaine;
- une plus grande sensibilité à l'éthique et aux conséquences sociales de son action.

**REMARQUE**

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans un programme de baccalauréat avec majeure et mineure ou de baccalauréat multidisciplinaire; on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

**NOM DU DIPLOME**

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en planification financière personnelle.

CERTIFICAT EN PLANIFICATION FINANCIÈRE PERSONNELLE

VERSION 001

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

30 CRÉDITS

**Bloc I: MATIÈRES FONDAMENTALES**

PFP-20379	Préparation et analyse des états financiers personnels	3	A	1
PFP-20380	Compétences juridiques en planification financière	3	A	1
PFP-20381	Environnement économique et marchés financiers	3	A	1
PFP-20382	Mathématiques financières et gestion de la dette	3	A	1
PFP-20383	Planification fiscale des particuliers	3	A	1

**Bloc II: MATIÈRES SPÉCIALISÉES**

PFP-20384	Planification fiscale des entrepreneurs PR: Avoir obtenu 15 crédits des matières fondamentales	3	H	2
PFP-20385	Produits financiers: assurances et rentes PR: Avoir obtenu les 15 crédits des matières fondamentales	2	H	2
PFP-20386	Produits financiers: les différents types de placements PR: Avoir obtenu les 15 crédits des matières fondamentales	2	H	2
PFP-20387	Retraite et planification successorale PR: Avoir obtenu les 15 crédits des matières fondamentales	2	H	2

**Bloc III: SYNTHÈSE**

PFP-20388	Stratégies de sollicitation en planification financière PR: Avoir obtenu les 24 crédits des matières fondamentales et spécialisées	3	E	3
PFP-20389	Synthèse en planification financière personnelle PR: PFP-20388 OU CC: PFP-20388	3	E	3

Note: L'étudiant doit terminer le bloc de matières fondamentales avant de passer au bloc de matières spécialisées et achever celui-ci avant d'entreprendre les cours de synthèse.

Il est aussi suggéré de respecter l'ordre des cours à l'intérieur de chaque bloc.

COURS À OPTION

0 CRÉDIT



**AGRONOMIE**

- Baccalauréat en agronomie *L-3*

**ÉCONOMIE ET GESTION AGROALIMENTAIRES**

- Baccalauréat en économie et gestion agroalimentaires *L-6*

**GÉNIE ALIMENTAIRE**

- Baccalauréat en génie alimentaire *L-9*

**GÉNIE RURAL**

- Baccalauréat en génie rural *L-11*

**HORTICULTURE ET GESTION D'ESPACES VERTS**

- Certificat en horticulture et en gestion d'espaces verts *L-13*

**INNOCUITÉ ALIMENTAIRE**

- Certificat en innocuité alimentaire *L-14*

**NUTRITION**

- Baccalauréat en nutrition *L-15*

**SCIENCES DE LA CONSOMMATION**

- Baccalauréat en sciences de la consommation *L-17*
- Mineure ou certificat en sciences de la consommation *L-19*

**SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS**

- Baccalauréat en sciences et technologie des aliments *L-20*
- Certificat en sciences et technologie des aliments *L-22*





**AGRONOMIE**

**BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ**

1.341.11

**CODE**

1.341.11

**ADMISSION**

D.E.C. (ou l'équivalent) en: sciences, lettres et arts;

OU sciences de la nature.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101 et 201;

Biologie 301.

ATTENTION: L'étudiant qui n'aurait pas suivi et réussi le cours de chimie organique CHM-202 devra suivre son équivalent, en plus de son programme, au cours de la première année d'inscription à l'Université.

OU

Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel d'un Institut de technologie agroalimentaire, avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203;

Physique 101 et 201 (ou 906 et 916);

Chimie 101 et 201 (ou 905 et 915).

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

8 trimestres

**FONCTION**

TYPE 10:

**BACCALAURÉAT EN AGRONOMIE**

Directeur: Étienne Rochat

**OBJECTIFS**

L'objectif général du programme est d'assurer le développement et l'épanouissement des personnes désireuses de maîtriser la science et l'art nécessaires à la saine utilisation et à la saine gestion des ressources vouées à la production agricole et alimentaire dans la perspective d'un développement durable.

Le programme vise à ce que les futurs agronomes aient une vision globale des systèmes de production, une bonne intégration des connaissances, une bonne compréhension de la réalité agricole de même que des attitudes personnelles et une maîtrise de la communication permettant entre autres d'exercer avec compétence les fonctions suivantes: service-conseil, gestion, recherche-développement dans les domaines tels que les productions animales (lait, viande, oeufs), les productions végétales (grandes cultures, fruits et légumes, fleurs), les sols et l'environnement (conservation, fertilisation et utilisation des sols, aménagement paysager).

**REMARQUE**

Ce programme donne accès à l'Ordre des agronomes du Québec.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

**BACCALAURÉAT EN AGRONOMIE**

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 120

**Cours et cheminement**

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

66 CRÉDITS

BCM-19844	Biochimie et métabolisme	+ 3	A	1
SLS-12503	Science du sol	+ 3	AH	1
SAN-19842	Sciences animales	+ 3	A	1
AGN-19845	Visites agronomiques	+ 3	A	1
BIO-19847	Agro-écologie	+ 3	A	1
BIO-19846	Biologie cellulaire et structurale PR: BCM-19844	+ 3	H	2
ERU-12339	Comptabilité des entreprises agroalimentaires	3	H	2
BIO-13328	Science des plantes	3	AH	2
GRR-18511	Introduction au génie rural	+ 3	H	2
ERU-19843	Systèmes agricoles et alimentaires	3	H	2
ERU-13339	Stage en entreprises agricoles PR: ERU-12339	3	E	-
BIO-19934	Microbiologie générale et laboratoire	+ 3	A	3
ERU-12349	Gestion de l'entreprise agricole I PR: ERU-12339	3	A	3
SAN-19936	Anatomie et physiologie animales PR: BIO-19846, SAN-19842	+ 3	A	3
BIO-13318	Génétique I PR: BIO-19846 ou BIO-10027	3	H	4
BIO-19935	Physiologie végétale: croissance et développement PR: BIO-19846, BIO-13328	+ 3	H	4
SAN-12457	Nutrition animale PR: SAN-12505 ou SAN-19936 ou l'équivalent	+ 3	H	4
STT-19909	Méthodes statistiques	3	AH	5
SLS-19937	Conservation des sols et du milieu PR: SLS-12503	+ 3	A	5
SLS-15991	Fertilisation des sols PR: SLS-12503	3	H	6
AGN-19921	Études de cas	3	AHE	7
ERU-19047	Mise en marché des produits agricoles PR: ERU-15073 ou ERU-12349	3	H	8

**COURS À OPTION**

48 CRÉDITS

Obtenir 48 crédits et satisfaire aux exigences mentionnées ci-après.

1. Prendre un cours parmi les trois suivants:

PTT-15504	Séminaire en phytologie	3	AHE	6
SLS-15505	Séminaire en sols	3	AH	6
SAN-12474	Séminaire en sciences animales	3	AH	6

## AGRONOMIE

1. Obtenir 45 crédits et satisfaire aux exigences de l'une des 4 concentrations suivantes: Productions végétales, Sols-environnement, Productions animales, Agronomie générale.

### A. COURS DES CONCENTRATIONS

#### I. CONCENTRATION PRODUCTIONS VÉGÉTALES

a) Prendre les 18 crédits de cours suivants:

BIO-18788	Organisation des spermatophytes	3	A	3
BIO-12283	Taxonomie des plantes du Québec PR: BIO-13315 ou BIO-19821 ou BIO-18788	3	H	4
BIO-12374	Phytopathologie PR: BIO-13328 ou BIO-19935 ou BIO-16359	3	A	5
BIO-10051	Introduction à l'entomologie PR: BIO-10043 ou SAN-19842	2	A	5
BIO-10052	Introduction à l'entomologie - laboratoire CC: BIO-10051	1	A	5
PTT-12375	Bioclimatologie PR: BIO-19935 ou BIO-13328 ou BIO-16359	3	H	6
PTT-12377	Plantes nuisibles PR: BIO-13328 ou BIO-19935 ou BIO-16359	3	A	7
b) Choisir 9 crédits de cours parmi les cours suivants:				
PTT-15220	Plantes et cultures d'ornement PR: BIO-16359 ou BIO-13328	3	A	3
PTT-12380	Horticulture PR: SLS-12503, (BIO-19935 ou BIO-13328 ou BIO-16359)	3	A	5
PTT-15922	Céréales et maïs PR: SLS-12503, (BIO-19935 ou BIO-13328 ou BIO-16359)	3	A	5
PTT-17920	Cultures en pépinière PR: BIO-19935 ou BIO-13328 ou BIO-16359	3	A	5
PTT-15923	Plantes industrielles PR: BIO-19935 ou BIO-13328 ou BIO-16359	3	H	6
PTT-12378	Plantes fourragères PR: SLS-12503, (BIO-19935 ou BIO-13328 ou BIO-16359)	3	A	7
PTT-15225	Cultures en serre PR: BIO-19935 ou BIO-13328 ou BIO-16359	3	H	8

c) Choisir 18 crédits de cours parmi les cours hors concentration ou, au besoin, parmi les cours des concentrations Sols-environnement ou Productions animales.

#### II. CONCENTRATION SOLS-ENVIRONNEMENT

a) Prendre les 24 crédits de cours suivants:

SLS-12416	Genèse et classification des sols PR: SLS-12503	3	A	3
SLS-12420	Physique et hydrodynamique des sols PR: SLS-12503	3	A	3
SLS-12418	Chimie des sols PR: SLS-12503 ou l'équivalent	3	H	4
PTT-12375	Bioclimatologie PR: BIO-19935 ou BIO-13328 ou BIO-16359	3	H	6
SLS-15385	Utilisation et occupation des sols PR: SLS-12503	3	H	6
SLS-17453	Microbiologie et biochimie du sol PR: BIO-12286 ou MCB-10017 ou BIO-19934	3	H	6

SLS-18766	Sciences environnementales du sol	3	H	6
SLS-19925	Pesticides et environnement	3	A	7

b) Choisir 21 crédits de cours parmi les cours hors concentration ou, au besoin, parmi les cours des concentrations Productions végétales ou Productions animales.

#### III. CONCENTRATION PRODUCTIONS ANIMALES

a) Prendre les 29 crédits de cours suivants:

SAN-19924	Comportement et bien-être animal PR: SAN-19842	3	A	3
SAN-16724	Productions avicoles PR: SAN-19842 ou SAN-12457	3	A	3
SAN-12458	Laboratoire de nutrition animale CC: SAN-12457	2	H	4
SAN-17915	Principes d'hygiène et pathologie animale PR: SAN-19842, SAN-12505 ou l'équivalent	3	H	4
SAN-12461	Physiologie de la reproduction PR: SAN-19936 ou SAN-12505	3	A	5
SAN-12468	Alimentation animale PR: SAN-12457	3	A	5
SAN-16723	Amélioration et génétique animales PR: BIO-13318	3	H	6
SAN-16726	Production porcine PR: SAN-12457 ou SAN-13344	3	H	6
SAN-16729	Production laitière PR: SAN-12457	3	A	7
SAN-16728	Production de viande bovine PR: SAN-12457	3	H	8

b) Choisir 16 crédits de cours parmi les cours hors concentration ou, au besoin, parmi les cours des concentrations Productions végétales ou Sols-environnement.

#### IV. CONCENTRATION AGRONOMIE GÉNÉRALE

a) Choisir 27 crédits de cours parmi les cours de concentration Productions végétales, Sols-environnement ou Productions animales dont au moins 6 dans chacune d'elles.

b) Choisir 18 crédits de cours parmi les cours hors concentration.

#### B. COURS HORS CONCENTRATION

AGN-17664	Initiation aux pratiques agricoles	3	H	2
ERU-12342	Économie de la production agricole PR: ERU-15073	3	A	3
ERU-15073	Microéconomie appliquée	3	A	3
FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	3	AHE	3
PTT-17919	Agriculture écologique	3	A	3
ERU-18226	Histoire économique de l'agroalimentaire québécoise PR: 24 crédits acquis	3	A	4
ERU-19714	Communication des sciences en agriculture PR: 60 crédits acquis dans le programme	3	H	4
PTT-15219	Composition du jardin I PR: BIO-16359 ou BIO-13328	3	H	4
PTT-19452	Introduction - agriculture tropicale	3	AHE	4
SLS-16077	Stage dirigé en sols PR: SLS-12503	2	H	4
STA-12427	L'homme et ses aliments	2	AH	4

BIO-12285	Herbier	2	AHE	5	SAN-18521	Stage en production ovine ou caprine PR: SAN-12457, SAN-12505	1	AH	7
BIO-12372	Mycologie PR: BIO-13315 ou BIO-18788	3	A	5	SAN-18522	Stage en productions animales diverses PR: SAN-12457, SAN-12505	1	AH	7
BIO-13320	Anatomie et morphologie végétales PR: BIO-18788 ou BIO-19821	3	A	5	BIO-19418	Principes de lutte intégrée PR: BIO-10051, BIO-12374 ou leur équivalent	3	H	8
ECN-17984	Macroéconomique I	3	AH	5	DRT-18509	Législation de l'agroalimentaire	3	H	8
GGR-10574	Géographie rurale	3	A	5	ERU-13341	Financement agroalimentaire PR: ERU-12349, (STT-19909 ou STT-17436)	3	H	8
PHI-16149	Principes de logique I	3	AHE	5	ERU-15183	Développement rural et Tiers-Monde PR: Avoir acquis 60 crédits	3	H	8
PTT-12292	Phytogénétique appliquée PR: BIO-13318	3	A	5	ERU-15761	Gestion des troupeaux laitiers PR: ERU-12349	3	H	8
MNG-19258	Gestion de la croissance d'une PME	3	AH	6	SAN-12463	Microscopie des aliments CC: SAN-12468	2	H	8
AGN-19922	Sujets spéciaux I	3	AHE	6	BIO-10054	Collection entomologique PR: BIO-10051	1	A	-
AGN-19923	Sujets spéciaux II	3	AHE	6	BIO-17266	Apiculture	2	A	-
AGN-18433	La fonction conseil en agroalimentaire PR: Avoir acquis 70 crédits ou approbation du Département	3	H	6	ERU-12343	Commercialisation alimentaire I	3	A	-
COM-16277	Animation et travail en équipe	3	AH	6	ERU-14926	Économie des ressources naturelles et de l'environnement PR: ERU-15073, ECN-17984	3	H	-
DRT-18075	Aspects juridiques des affaires	3	AHE	6	FOR-11270	Ressources et fonctions de la forêt	2	A	-
GRR-12356	Introduction au machinisme agricole	2	H	6	IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3	AH	-
PTT-12381	Multiplication des végétaux PR: BIO-16359 ou BIO-19935 ou BIO-13328	3	H	6	PTT-16176	Stage en phytologie	2	A	-
PTT-16174	Projet en phytologie	3	AHE	6	SOC-14946	Environnement et société	3	AH	-
PTT-17770	Lectures dirigées en phytologie PR: Avoir acquis 90 crédits du programme	2	AHE	6	SOC-15114	Sociologie rurale	3	A	-
SAN-15536	Hippologie PR: SAN-19842	3	A	6	SOC-17707	Sociologie de l'innovation technologique	3	AH	-
RLT-12478	Principes de gestion	3	A	6	SAN-16100	Stage en zootechnie	2	AH	-
SLS-16178	Initiation à la recherche en sols PR: SLS-12503	3	AHE	6	SAN-17696	Lectures dirigées en sciences animales	2	AHE	-
SLS-18228	Lectures dirigées en sols	2	AHE	6	ESG-10962	Espagnol I	3	AH	-
SAN-16102	Initiation à la recherche en sciences animales PR: SAN-12505, SAN-12457	2	AHE	6	ou				
SAN-16727	Productions ovines et caprines PR: SAN-12457	3	H	6	ANL-14958	Anglais oral et écrit I PR: Test de classement	3	AH	-
BIO-12301	Génétique II PR: BIO-13318	2	A	7	COURS AU CHOIX		6	CRÉDITS	
GRR-16823	Environnement en milieu agricole	2	A	7					
GRR-18506	Éléments de constructions et d'environnement PR: Avoir complété 60 crédits	3	A	7					
GRR-18776	Travail minimal du sol PR: SLS-18038 ou SLS-15226	2	A	7					
PTT-12385	Maladies des plantes cultivées PR: BIO-12374	3	A	7					
BIO-19816	Culture et entretien du gazon PR: BIO-16359 ou BIO-13328	3	A	7					
SLS-12422	Géographie des sols	3	A	7					
SAN-18517	Stage en production bovine PR: SAN-12457, SAN-12505	1	AH	7					
SAN-18518	Stage en production porcine PR: SAN-12457, SAN-12505	1	AH	7					
SAN-18519	Stage en production laitière PR: SAN-12457, SAN-12505	1	AH	7					
SAN-18520	Stage en production avicole PR: SAN-12457, SAN-12505	1	AH	7					

**ÉCONOMIE ET GESTION  
AGROALIMENTAIRES**

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.341.32

CODE

1.341.32

ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU  
sciences de la nature.

OU  
Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel d'un Institut de technologie agroalimentaire, avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203;

Physique 101 ou 906;

Chimie 101 ou 905.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203;

Physique 101;

Chimie 101;

Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

DURÉE

8 trimestres

FONCTION

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN ÉCONOMIE ET GESTION  
AGROALIMENTAIRES

Directeur: Raymond Levallois

ORIENTATION

L'agroéconomiste est un professionnel dont le champ d'action est l'agroalimentaire. Il intervient à toutes les étapes du processus alimentaire, soit de la production à la consommation en passant par la distribution, la transformation et les approvisionnements. Ses connaissances en gestion d'entreprise, en économie, en agronomie et en sciences et technologie des aliments doivent favoriser une grande capacité à bien appréhender toutes les facettes d'une situation, la facilité d'adaptation ainsi que le développement d'une capacité d'analyse élevée. L'adaptation et l'analyse constituent deux atouts importants pour les diplômés en économie et gestion agroalimentaires dans le contexte économique et politique actuel de ce secteur.

OBJECTIFS

- Posséder des connaissances de base en économie, en administration, en agronomie et en technologie des aliments;
- participer à la gestion d'une entreprise agricole et d'une entreprise agroalimentaire privée ou coopérative et conseiller les personnes responsables de ces mêmes entreprises;
- planifier et organiser les fonctions de mise en marché et de marketing agroalimentaire;
- réaliser une analyse économique du secteur agroalimentaire;
- comprendre, analyser les politiques agroalimentaires et en évaluer les conséquences;
- contribuer à la conception et à la mise en oeuvre de projets de développement rural, régional et international;

- concevoir et mettre en oeuvre la collecte et l'analyse de données relatives au secteur agroalimentaire;

- communiquer de façon efficace tant à l'écrit qu'à l'oral.

REMARQUE

Ce programme donne accès à l'Ordre des agronomes du Québec ou à l'Association des économistes du Québec.

NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

BACCALAURÉAT EN ÉCONOMIE ET GESTION  
AGROALIMENTAIRES

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 120

Cours et cheminement	F	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES 90 CRÉDITS</b>				
ERU-15073 Microéconomie appliquée	+	3	A	1
SLS-12503 Science du sol	+	3	AH	1
BIO-13328 Science des plantes	+	3	AH	1
BIO-19847 Agro-écologie	+	3	A	1
ERU-20435 Visites agroalimentaires		3	A	1
COM-16277 Animation et travail en équipe		3	AH	2
ERU-12339 Comptabilité des entreprises agroalimentaires	+	3	H	2
ERU-12343 Commercialisation alimentaire I		3	A	2
ECN-17984 Macroéconomie I	+	3	AH	2
STT-19909 Méthodes statistiques	+	3	AH	2
ERU-13339 Stage en entreprises agricoles PR: ERU-12339		3	E	2
ERU-12349 Gestion de l'entreprise agricole I PR: ERU-12339		3	A	3
STA-20433 Sciences des aliments I	+	3	A	3
ERU-18226 Histoire économique de l'agroalimentaire québécoise PR: 24 crédits acquis	+	3	A	3
ERU-12340 Statistiques appliquées en agroalimentaire PR: STT-19909 ou STT-17436		3	A	3
ERU-13341 Financement agroalimentaire PR: ERU-12349, (STT-19909 ou STT-17436)		3	H	4
ERU-12347 Organismes d'intervention PR: ERU-18226		3	H	4
ERU-12348 Macroéconomie du développement agricole		3	H	4
STA-20434 Sciences des aliments II PR: STA-20433		3	H	4
SAN-13344 Principes fondamentaux en sciences animales	+	3	A	4
ERU-18227 Marchés et prix agroalimentaires PR: ERU-15073 ou ECN-15181	+	3	A	5
ERU-15184 Management de l'entreprise agroindustrielle PR: ERU-12343		3	A	5

ERU-13340	Politiques agricoles PR: ERU-12348	3	A	5	SAN-16728	Production de viande bovine PR: SAN-12457	3	H	-
ERU-17021	Économie agroalimentaire	3	A	5	SAN-16729	Production laitière PR: SAN-12457	3	A	-
ERU-20429	Stage professionnel PR: 75 crédits acquis dans le programme d'économie et gestion agroalimentaires	3	AHE	6	Génie rural				
ECN-20436	Évolution de la pensée économique	+ 3	A	7	GRR-12356	Introduction au machinisme agricole	2	H	-
ERU-20421	Commerce agroalimentaire et institutions internationales PR: ERU-13340	3	H	8	GRR-16823	Environnement en milieu agricole	2	A	-
ERU-20437	Analyse de projet PR: Approbation du Département	3	AH	8	GRR-18506	Éléments de constructions et d'environnement PR: Avoir complété 60 crédits	3	A	-
ERU-19714	Communication des sciences en agriculture PR: 60 crédits acquis dans le programme	+ 3	H	8	GRR-18511	Introduction au génie rural	3	H	-
ERU-14926	Économie des ressources naturelles et de l'environnement PR: ERU-15073, ECN-17984	3	H	8	2. Compléter les crédits à option à partir des 3 listes de cours qui suivent. Les cours sont regroupés par profil de spécialisation à titre indicatif. L'étudiant peut choisir parmi les 3 listes.				
<b>COURS À OPTION</b>					<b>24 CRÉDITS</b>				
Obtenir 24 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.									
1. Obtenir un minimum de 9 crédits parmi les cours agronomiques suivants:									
PTT-12378	Plantes fourragères PR: SLS-12503, (BIO-19935 ou BIO-13328 ou BIO-16359)	3	A	-	Profil Économie agroalimentaire, environnement et développement				
PTT-12380	Horticulture PR: SLS-12503, (BIO-19935 ou BIO-13328 ou BIO-16359)	3	A	-	ERU-12342	Économie de la production agricole PR: ERU-15073	3	A	-
PTT-15225	Cultures en serre PR: BIO-19935 ou BIO-13328 ou BIO-16359	3	H	-	ERU-18033	Méthodes quantitatives en agroalimentaire PR: ERU-12349, ERU-15073	3	A	-
PTT-15922	Céréales et maïs PR: SLS-12503, (BIO-19935 ou BIO-13328 ou BIO-16359)	3	A	-	ERU-18969	Commerce international agroalimentaire PR: ERU-18227	3	H	-
PTT-15923	Plantes industrielles PR: BIO-19935 ou BIO-13328 ou BIO-16359	3	H	-	ERU-20424	Organisation industrielle de l'agroalimentaire PR: ERU-18227, ERU-12347, ERU-13340	3	H	-
PTT-17919	Agriculture écologique	3	A	-	ERU-20425	Analyse de politiques agroalimentaires PR: ERU-18227, ERU-13340, ERU-12340	3	H	-
PTT-19452	Introduction - agriculture tropicale	3	AHE	-	ECN-11497	Monnaie et crédit PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	HE	-
PTT-15220	Plantes et cultures d'ornement PR: BIO-16359 ou BIO-13328	3	A	-	ECN-16090	Économie du Québec PR: (ECN-11484 ou ERU-15073), ECN-11485	3	A	-
<b>Sols</b>					ECN-17986	Macroéconomie II PR: ECN-17984	3	AH	-
SLS-15991	Fertilisation des sols PR: SLS-12503	3	H	-	POL-16722	La politique et l'économie Environnement	3	A	-
SLS-18038	Conservation des sols et du milieu PR: SLS-12503	2	A	-	ECN-17989	Énergie et problèmes économiques internationaux	3	A	-
<b>Sciences animales</b>					ECN-19103	Économie de l'environnement PR: ECN-15181	3	H	-
SAN-12456	Zootéchnie PR: SAN-13344 ou SAN-12457	3	H	-	FOR-19089	Évaluation environnementale	2	A	-
SAN-16724	Productions avicoles PR: SAN-19842 ou SAN-12457	3	A	-	POL-18941	Les politiques environnementales	3	AH	-
SAN-16726	Production porcine PR: SAN-12457 ou SAN-13344	3	H	-	<b>Développement</b>				
					ERU-12344	Économie du développement agricole PR: ECN-17984	3	A	-
					ERU-15183	Développement rural et Tiers-Monde PR: Avoir acquis 60 crédits	3	H	-
					ECN-11502	Développement économique du Canada	3	A	-
					ECN-11510	Problèmes économiques du Tiers-Monde PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	H	-
					<b>Autres</b>				
					ERU-15989	Lectures dirigées	2	AHE	-
					ERU-18229	Sujet spécial	1	AHE	-

**ÉCONOMIE ET GESTION AGROALIMENTAIRES**

ERU-19046	Collecte de données agroalimentaires PR: STT-19909	3 A -	Autres		
ERU-19507	Stage agricole en pays en développement PR: PTT-19452	3 E -	ERU-20424	Organisation industrielle de l'agroalimentaire PR: ERU-18227, ERU-12347, ERU-13340	3 H -
ERU-20430	Communication en agroalimentaire I PR: COM-16277 ou AGN-18433	1 AHE -	ERU-15989	Lectures dirigées	2 AHE -
ERU-20431	Communication en agroalimentaire II PR: COM-16277 ou AGN-18433	1 AHE -	ERU-18033	Méthodes quantitatives en agroalimentaire PR: ERU-12349, ERU-15073	3 A -
ERU-20432	Communication en agroalimentaire III PR: COM-16277 ou AGN-18433	1 AHE -	ERU-18229	Sujet spécial	1 AHE -
GGR-16522	Géographie agricole	3 A -	ERU-18969	Commerce international agroalimentaire PR: ERU-18227	3 H -
MNG-18820	Stratégies d'internationalisation PR: MNG-15891	3 H -	ERU-19046	Collecte de données agroalimentaires PR: STT-19909	3 A -
Profil Économie et gestion de l'entreprise agroindustrielle			DRT-18075	Aspects juridiques des affaires	3 AHE -
ADM-19723	Gestion des ressources humaines (Télé-université: ADM 1015)	3 AHE -	DRT-18509	Législation de l'agroalimentaire	3 H -
AGN-18433	La fonction conseil en agroalimentaire PR: Avoir acquis 70 crédits ou approbation du Département	3 H -	GSF-14292	Choix du financement PR: GSF-11928 ou GSF-17225	3 AHE -
GSO-19217	Gestion des opérations et de la technologie PR: MQT-19218 ou MQT-11939	3 AHE -	SIO-19223	L'informatisation des systèmes d'information PR: MNG-11884	3 AHE -
MNG-11884	Processus de management	3 AHE -	Profil Économie et gestion de l'entreprise agricole		
MNG-15077	Comportement organisationnel PR: MNG-11884	3 AHE -	ERU-15761	Gestion des troupeaux laitiers PR: ERU-12349	3 H -
MNG-18777	Création et développement d'entreprise	3 AH -	ERU-20423	Gestion de la production porcine PR: ERU-12349	3 A -
MNG-18820	Stratégies d'internationalisation PR: MNG-15891	3 H -	ERU-20422	Gestion de l'entreprise agricole II PR: ERU-12349	3 H -
MNG-19258	Gestion de la croissance d'une PME	3 AH -	Économie et méthodes quantitatives		
MNG-19344	Innovations en gestion des ressources humaines PR: MNG-15891	3 H -	ERU-12342	Économie de la production agricole PR: ERU-15073	3 A -
Marketing			ERU-18033	Méthodes quantitatives en agroalimentaire PR: ERU-12349, ERU-15073	3 A -
ERU-20428	Micromarketing alimentaire PR: ERU-12343, ERU-19044	3 H -	Communication		
ERU-20427	Publicité, communication et marchés agroalimentaires PR: ERU-12343	3 A -	AGN-18433	La fonction conseil en agroalimentaire PR: Avoir acquis 70 crédits ou approbation du Département	3 H -
ERU-19044	Gestion de la distribution alimentaire PR: ERU-12343	3 A -	ERU-20426	Théorie des organisations appliquée à l'agroalimentaire	3 H -
CNS-13333	Le comportement du consommateur	3 AH -	ERU-20430	Communication en agroalimentaire I PR: COM-16277 ou AGN-18433	1 AHE -
MRK-14020	Administration des ventes PR: MRK-19222 ou MRK-11922 ou MRK-11921	3 H -	ERU-20431	Communication en agroalimentaire II PR: COM-16277 ou AGN-18433	1 AHE -
MRK-14811	Études de marché PR: MQT-11940, (MRK-19222 ou MRK-11922) ou MRK-11921	3 H -	ERU-20432	Communication en agroalimentaire III PR: COM-16277 ou AGN-18433	1 AHE -
Communication			Autres		
ERU-20430	Communication en agroalimentaire I PR: COM-16277 ou AGN-18433	1 AHE -	ERU-15989	Lectures dirigées	2 AHE -
ERU-20431	Communication en agroalimentaire II PR: COM-16277 ou AGN-18433	1 AHE -	ERU-18229	Sujet spécial	1 AHE -
ERU-20432	Communication en agroalimentaire III PR: COM-16277 ou AGN-18433	1 AHE -	ERU-18789	Initiation à la fiscalité agricole PR: ERU-12339	3 A -
ERU-20426	Théorie des organisations appliquée à l'agroalimentaire	3 H -	ERU-19046	Collecte de données agroalimentaires PR: STT-19909	3 A -
AGN-18433	La fonction conseil en agroalimentaire PR: Avoir acquis 70 crédits ou approbation du Département	3 H -	ERU-19507	Stage agricole en pays en développement PR: PTT-19452	3 E -
L-8			ERU-20428	Micromarketing alimentaire PR: ERU-12343, ERU-19044	3 H -
			ERU-20427	Publicité, communication et marchés agroalimentaires PR: ERU-12343	3 A -
			DRT-18075	Aspects juridiques des affaires	3 AHE -

ADM-19723	Gestion des ressources humaines (Télé-université: ADM 1015)	3	AHE -
SOC-15114	Sociologie rurale	3	A -
SIO-19223	L'informatisation des systèmes d'information PR: MNG-11884	3	AHE -
GGR-16522	Géographie agricole	3	A -
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>6 CRÉDITS</b>	

## GÉNIE ALIMENTAIRE

### BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ **1.354.01**

#### CODE

1.354.01

#### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU  
sciences de la nature.

OU  
Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel d'un Institut de technologie agroalimentaire, avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101 et 201 (ou 906 et 916);  
Chimie 101 et 201 (ou 905 et 915).

OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 301-78;  
Physique 101, 201 et 301-78;  
Chimie 101 et 201;

Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

#### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

#### DURÉE

8 trimestres

#### FONCTION

TYPE 10:

#### BACCALAURÉAT EN GÉNIE ALIMENTAIRE

Directeur: Roger Thériault

#### ORIENTATION

Le programme vise à former des spécialistes capables d'appliquer les principes et les concepts du génie à la manutention, à la fabrication, au traitement, à la transformation et à la distribution des aliments et, donc, des ingénieurs chez qui on a réussi à approfondir les connaissances des procédures et des systèmes s'appliquant efficacement à la chaîne alimentaire, allant du producteur agricole au consommateur.

#### OBJECTIFS

- Maîtriser les bases conceptuelles propres au génie;
- se familiariser avec la conception des procédés et des équipements alimentaires;
- maîtriser les principes nécessaires à l'établissement d'un système de contrôle de la qualité;
- se familiariser avec l'évaluation et l'installation de systèmes;
- se familiariser avec la fabrication de produits alimentaires;
- accroître les aptitudes à la communication;

- manifester de l'éthique professionnelle;
- faire preuve de créativité dans son travail;
- être conscient des impacts de sa technologie;
- acquérir une dextérité de base dans la manipulation d'équipement et d'appareils de mesure.

#### REMARQUE

Ce programme donnera éventuellement accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec.

#### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

### BACCALAURÉAT EN GÉNIE ALIMENTAIRE

VERSION 002

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 120

Cours et cheminement	Pf	Cr	S	T
----------------------	----	----	---	---

#### COURS OBLIGATOIRES **85 CRÉDITS**

BCM-10004	Biochimie structurale	+ 2	AH	1
BIO-12286	Microbiologie générale	+ 2	A	1
ECN-13227	Microéconomique	+ 2	AH	1
GCH-10145	Stoechiométrie	3	A	1
MAT-10363	Mathématiques de l'ingénieur I	+ 3	AH	1
GRR-18425	Concepts de génie agroalimentaire	3	A	1
GCH-10160	Thermodynamique du génie chimique I CC: GCH-10145	3	H	2
MAT-10364	Mathématiques de l'ingénieur II CC: MAT-10363 ou MAT-16392	+ 3	AH	2
STA-12429	Chimie des aliments PR: BCM-10004	3	AH	2
GCH-20330	Mécanique des fluides PR: MAT-10363 ou MAT-16392 CC: MAT-10364	+ 3	H	2
GCH-18243	Transfert de chaleur PR: GCH-18242	+ 3	A	3
GMC-16427	Mécanique technique I	+ 3	AH	3
GRR-19871	Manutention des solides PR: MAT-10363	3	A	3
MAT-10427	Analyse numérique PR: MAT-10363, (IFT-16400 ou IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492 ou IFT-19008 ou IFT-17688 ou IFT-20253)	+ 2	AH	3
CHM-20126	Compléments de chimie physique PR: CHM-19640 ou GCH-10160	+ 2	A	3
STA-18945	Microbiologie alimentaire PR: BIO-12286	+ 3	A	4
GMC-10301	Résistance des matériaux I PR: MAT-10363, GMC-16427	3	AH	4
MAT-10397	Mathématiques de l'ingénieur III PR: MAT-10363	+ 2	AH	4
IFT-10442	Recherche opérationnelle I PR: STT-10400 ou MAT-11266 ou STT-17686	+ 3	A	5

**GÉNIE ALIMENTAIRE**

GCH-10166	Génie alimentaire PR: (BCM-20329 ou BIO-12286), GCH-18243	3	A	5	GCH-20273	Traitement des eaux usées industrielles PR: Approbation du Département	3	A	7
GCH-18245	Transfert de matière PR: GCH-18242	+ 3	A	5	STA-19878	Laboratoire de génie alimentaire	2	H	8
GEL-10242	Électricité pour ingénieurs CC: MAT-10363	3	AH	5	GCH-10157	Technologie des procédés de séparation PR: GCH-18242	3	H	-
DRT-14139	Le droit et le génie	+ 2	H	6	GCH-10168	Génie biochimique (contrôles biologiques) PR: BIO-12286 ou BCM-20329 ou MCB-10017	3	A	-
STA-16822	Salubrité des usines alimentaires PR: STA-18945	2	H	6	GCH-13201	Assainissement industriel PR: 45 crédits ou approbation du Département	3	A	-
GCH-10147	Dynamique et contrôle des procédés PR: MAT-10397 et 55 crédits en génie	3	H	6	GCH-16933	Introduction à la rhéologie PR: GCH-18242, GCH-18243	2	A	-
MED-11535	Santé et sécurité au travail: notions de base	+ 3	AH	6	GEL-10241	Électronique pour ingénieurs PR: Approbation du Département	3	H	-
GRR-18423	Projet d'ingénierie agroalimentaire PR: 85 crédits du programme	3	A	7	GRR-16823	Environnement en milieu agricole	2	A	-
GRR-19872	Instrumentation et contrôle PR: GEL-10242	3	A	7	4. Sciences socioéconomiques				
GRR-19874	Opérations unitaires en génie alimentaire I PR: GCH-18243	3	A	7	Prendre au moins 8 crédits parmi les cours suivants:				
GRR-19876	Visites industrielles PR: 70 crédits du programme	1	A	7	Liste A				
GRR-19873	Séminaire de génie alimentaire PR: 80 crédits du programme	2	A	8	Choisir un seul cours:				
GRR-19875	Opérations unitaires en génie alimentaire II PR: GCH-18243	3	H	8	ECN-15452	Analyse économique en ingénierie PR: 25 crédits	+ 3	AH	5
<b>COURS À OPTION</b>					<b>29 CRÉDITS</b>				
Obtenir 29 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.					ECN-16884				
1. Statistiques					Éléments d'économie pour ingénieurs				
Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:					+ 3 H 5				
STT-10400	Probabilités et statistique	+ 3	AH	3	Liste B				
MAT-11266	Probabilités et statistiques	+ 3	AH	4	Choisir un seul cours:				
2. Informatique					SOC-13485	Sociologie de la science	+ 3	H	5
Choisir un cours parmi les suivants:					SOC-16928	Sociologie industrielle: sociologie de l'entreprise	+ 3	A	5
IFT-16400	Programmation en Basic	2	AH	1	SOC-17707	Sociologie de l'innovation technologique	+ 3	AH	5
IFT-17688	La micro-informatique et l'ingénieur-chimiste	2	H	2	Liste C				
IFT-17918	Programmation en Pascal	2	H	2	Choisir un seul cours:				
IFT-20253	Informatique en génie agroalimentaire	3	H	2	COM-18388	Communication technique	+ 2	AH	6
3. Génie et conception					FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	+ 3	AHE	6
Prendre au moins 12 crédits parmi les cours suivants. Avec l'autorisation du directeur de programme, l'étudiant peut remplacer 2, 4 ou 6 de ces crédits par des cours de stages en entreprise.					GCI-10220	Communications techniques pour l'ingénieur PR: 60 crédits en sciences ou en génie ou autorisation du Département	+ 2	H	6
GMC-10282	Sciences graphiques	+ 3	A	1	5. Obtenir les autres crédits parmi les cours énumérés ci-dessous. Avec l'autorisation du directeur de programme, l'étudiant peut remplacer 3 de ces crédits par des cours de langue anglaise.				
GMC-10283	Dessin de machines PR: GMC-10282 ou GMC-19082	+ 3	H	2	BCM-10006	Métabolisme PR: BCM-10004	+ 2	AH	-
GMC-10298	Éléments des machines I PR: GMC-10301	3	AH	5	BIO-14273	Écologie et pollution	+ 3	A	-
GRR-19877	Sujets spéciaux en génie alimentaire PR: 60 crédits en génie	2	AH	5	GCH-10169	Fermentations industrielles PR: GCH-10168, (GCH-10163 ou GCH-10147)	3	A	-
GMC-10302	Mécanique technique II PR: MAT-10364, GMC-16427	+ 3	A	7	GCH-15875	Microbiologie industrielle PR: MCB-10017 ou BIO-12286 ou BCM-20329 ou BCM-10004	3	H	-
					GML-10463	Matériaux de l'ingénieur	3	AH	-
					STA-12443	Science et technologie du lait PR: (STA-12429 ou STA-18944), STA-18945	3	A	-
					STA-16306	Technologie des corps gras PR: (STA-20264 ou STA-12429), STA-18945, STA-19423	2	H	-
					STA-16321	Produits du blé PR: (STA-20264 ou STA-12429), STA-19423, STA-18945	2	A	-
					<b>COURS AU CHOIX</b>				
					<b>6 CRÉDITS</b>				



**GÉNIE RURAL****BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ****1.344.01****CODE**

1.344.01

**ADMISSION**

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;  
OU  
sciences de la nature.

OU  
Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel d'un Institut de technologie agroalimentaire, avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203;  
Physique 101 et 201 (ou 906 et 916);  
Chimie 101 et 201 (ou 905 et 915).

OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:  
Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101, 201 et 301-78;  
Chimie 101 et 201;  
Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

8 trimestres

**FONCTION**

TYPE 10:

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE RURAL**

Directeur: Denis Désilets

**OBJECTIFS**

Former des ingénieurs capables d'appliquer les principes d'ingénierie dans les domaines des constructions agricoles, du drainage, de l'irrigation et de la conservation des sols, du machinisme agricole, de la transformation des produits agricoles, de l'environnement agricole et de l'énergie en agroalimentaire.

**REMARQUE**

Ce programme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec ainsi qu'à l'Ordre des agronomes du Québec.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE RURAL**

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 120

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>				
<b>73 CRÉDITS</b>				
MAT-10363 Mathématiques de l'ingénieur I	+	3	AH	1
GRR-18425 Concepts de génie agroalimentaire		3	A	1
MAT-10364 Mathématiques de l'ingénieur II CC: MAT-10363 ou MAT-16392	+	3	AH	1
GCH-18242 Mécanique des fluides PR: MAT-10363 ou MAT-16392 CC: MAT-10364	+	4	H	2
GCH-18243 Transfert de chaleur PR: GCH-18242	+	3	A	3
GMC-10282 Sciences graphiques	+	3	A	3
GMC-10288 Thermodynamique appliquée PR: MAT-10363	+	2	A	3
GMC-16427 Mécanique technique I	+	3	AH	3
GRR-12364 Manutention et séchage PR: GRR-18425		3	A	3
GMC-10301 Résistance des matériaux I PR: MAT-10363, GMC-16427		3	AH	4
MAT-10397 Mathématiques de l'ingénieur III PR: MAT-10363	+	2	AH	4
STT-10400 Probabilités et statistique	+	3	AH	4
GMC-10319 Labo. de thermodynamique appliquée PR: GMC-10288 ou GMC-10285		2	H	4
GMC-10302 Mécanique technique II PR: MAT-10364, GMC-16427		3	A	5
GRR-12358 Systèmes environnementaux PR: GRR-18425 CC: GCH-18243		3	A	5
IFT-10442 Recherche opérationnelle I PR: STT-10400 ou MAT-11266 ou STT-17686		3	A	5
MAT-10427 Analyse numérique PR: MAT-10363, (IFT-16400 ou IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492 ou IFT-19008 ou IFT-17688 ou IFT-20253)	+	2	AH	5
GRR-20254 Hydrologie agricole et irrigation PR: STT-10400 ou MAT-11266		3	H	6
GEL-10242 Électricité pour ingénieurs CC: MAT-10363		3	AH	6
GRR-12361 Constructions agricoles PR: GMC-10301		3	H	6
GRR-12357 Énergie, contrôle et instrumentation PR: GEL-10242		3	A	7
GRR-12359 Design de machines agricoles PR: GMC-10301		3	A	7
GRR-16730 Travaux pratiques de constructions agricoles PR: GRR-12358, GRR-12361		2	AH	7

**GÉNIE RURAL**

GRR-12365	Génie alimentaire PR: GCH-18243	3 H	8
GRR-12366	Séminaire de génie agroalimentaire PR: 80 crédits du programme	2 AH	8
MED-11535	Santé et sécurité au travail: notions de base	3 AH	8
<b>COURS À OPTION</b>		<b>41 CRÉDITS</b>	
Obtenir 41 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.			
1. Sciences fondamentales en agroalimentaire			
Choisir 1 des 2 groupes de cours suivants:			
<b>GROUPE A</b>			
BIO-13328	Science des plantes	+ 3 AH	1
SLS-12503	Science du sol	+ 3 AH	2
SAN-13344	Principes fondamentaux en sciences animales	+ 3 A	7
<b>GROUPE B</b>			
BCM-10004	Biochimie structurale	2 AH	1
STA-12429	Chimie des aliments PR: BCM-10004	3 AH	2
BIO-12286	Microbiologie générale	2 A	3
BIO-12287	Laboratoire de microbiologie CC: BIO-12286	1 A	3
STA-18945	Microbiologie alimentaire PR: BIO-12286	3 A	4
2. Informatique (Choisir au moins un cours)			
IFT-15750	Éléments d'algorithmique	3 AH	2
IFT-16400	Programmation en Basic	2 AH	2
IFT-17918	Programmation en Pascal	2 H	2
IFT-20253	Informatique en génie agroalimentaire	3 H	2
3. Sciences socioéconomiques			
Choisir au moins 12 crédits répartis dans les listes A, B, C et D:			
<b>LISTE A (Choisir un seul cours)</b>			
ECN-15452	Analyse économique en ingénierie PR: 25 crédits	+ 3 AH	-
ECN-16884	Éléments d'économie pour ingénieurs	+ 3 H	-
<b>LISTE B (Choisir un seul cours)</b>			
SOC-17707	Sociologie de l'innovation technologique	+ 3 AH	-
SOC-16928	Sociologie industrielle: sociologie de l'entreprise	+ 3 A	-
SOC-13485	Sociologie de la science	+ 3 H	-
<b>LISTE C (Choisir un seul cours)</b>			
COM-18388	Communication technique	+ 2 AH	-
FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	+ 3 AHE	-
GCI-10220	Communications techniques pour l'ingénieur PR: 60 crédits en sciences ou en génie ou autorisation du Département	+ 2 H	-

**LISTE D (Choisir les autres crédits parmi les cours énumérés ci-dessous)**

Avec l'approbation du directeur de programme, l'étudiant peut remplacer 3 de ces crédits par des cours de langue anglaise.

ADM-12335	Comptabilité générale	+ 3 AH	-
AGN-15185	Agriculture et alimentation	+ 3 A	-
DRT-14139	Le droit et le génie	+ 2 H	-
DRT-18075	Aspects juridiques des affaires	+ 3 AHE	-
ECN-13226	Macroéconomie	+ 2 AH	-
ERU-15073	Microéconomie appliquée	+ 3 A	-
ERU-15183	Développement rural et Tiers-Monde PR: Avoir acquis 60 crédits	3 H	-
MNG-11884	Processus de management	+ 3 AHE	-
PHI-16149	Principes de logique I	+ 3 AHE	-
RLT-15493	Introduction aux relations industrielles	+ 3 A	-

4. Sciences et génie appliqués (Choisir 1 des 2 blocs suivants)

**GROUPE A - Génie agricole**

SLS-15226	Éléments d'hydrodynamique des sols agricoles	2 A	5
GRR-12363	Tracteurs et systèmes hydrauliques PR: FOR-20173 ou GMC-10288 ou GMC-10284	4 H	6

GRR-12360	Drainage PR: (SLS-15226, GRR-12355) ou GCI-10211 ou FOR-15896	3 A	7
-----------	--	-----	---

GRR-20252	Techniques de conservation des sols PR: SLS-15226, GRR-12360	3 H	8
-----------	---	-----	---

**GROUPE B - Concentration génie alimentaire**

GCH-10147	Dynamique et contrôle des procédés PR: MAT-10397 et 55 crédits en génie	3 H	6
-----------	--	-----	---

GCH-18245	Transfert de matière PR: GCH-18242	3 A	7
-----------	---------------------------------------	-----	---

STA-19423	Principes de conservation PR: (STA-12429 ou STA-20245), CHM-19640	3 A	8
-----------	--	-----	---

STA-16822	Salubrité des usines alimentaires PR: STA-18945	2 H	8
-----------	--	-----	---

Note: (Information supplémentaire) En plus de satisfaire aux exigences du programme, l'étudiant dont le choix des cours à option répond à la règle ci-après peut recevoir une attestation de la direction de programme faisant état d'une concentration dite "génie alimentaire". Cette concentration doit comporter les 15 crédits du groupe B de la liste 4 ainsi que le cours GRR-18423. Les cours du groupe B des sciences fondamentales en agroalimentaire sont préalables à certains de ces cours.

5. Obtenir les autres crédits parmi les cours énumérés ci-dessous:

a) Génie agroalimentaire

GRR-18423	Projet d'ingénierie agroalimentaire PR: 85 crédits du programme	3 A	8
-----------	--	-----	---

GRR-16823	Environnement en milieu agricole	2 A	-
-----------	----------------------------------	-----	---

GRR-18507	Visites industrielles (génie rural) PR: GCH-18243	1 A	-
-----------	--	-----	---

GRR-12353	Problèmes de génie rural PR: 60 crédits en génie	2 AH	-
-----------	---	------	---

GRR-18776	Travail minimal du sol PR: SLS-18038 ou SLS-15226	2 A	-
-----------	--	-----	---

GRR-19106	Stage en entreprise I PR: 25 crédits et approbation du Département	2 AHE -
GRR-19107	Stage en entreprise II PR: GRR-19106 et 50 crédits, approbation du Département	2 AHE -
GRR-19108	Stage en entreprise III PR: GRR-19107 et 75 crédits, approbation du Département	2 AHE -
GRR-19608	Génie alimentaire II PR: GCH-18243	3 H -
<b>b) Agriculture</b>		
STA-12427	L'homme et ses aliments	2 AH -
PTT-12378	Plantes fourragères PR: SLS-12503, (BIO-19935 ou BIO-13328 ou BIO-16359)	3 A -
PTT-15922	Céréales et maïs PR: SLS-12503, (BIO-19935 ou BIO-13328 ou BIO-16359)	3 A -
ERU-12339	Comptabilité des entreprises agroalimentaires	+ 3 H -
BIO-14273	Écologie et pollution	+ 3 A -
<b>c) Génie</b>		
GML-10463	Matériaux de l'ingénieur	3 AH -
GMT-17402	Éléments de topométrie	2 H -
GEL-10241	Électronique pour ingénieurs PR: Approbation du Département	3 H -
GMC-10328	Chauffage, ventilation, climatisation PR: GMC-10285 ou GMC-10288 CC: GMC-10289 ou GCH-18243	3 H -
GCI-14856	Ciments et bétons PR: GCI-10178 ou GCI-10190 ou GMC-10301	2 H -
GCI-16867	Impacts environnementaux PR: 75 crédits en sciences ou en génie	2 H -
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>6 CRÉDITS</b>

**FONCTION**

TYPE 40:

**CERTIFICAT EN HORTICULTURE ET EN GESTION D'ESPACES VERTS**

Directeur: Étienne Rochat

**ORIENTATION**

Ce programme vise à consolider et à enrichir la formation de personnes normalement à l'oeuvre, directement ou indirectement, dans les secteurs de la gestion de personnel et de la gestion et de l'entretien des espaces verts et qui occupent déjà des postes réguliers où les prises de décisions sont courantes. La formation proposée devrait permettre, tout en répondant à leurs besoins, de les rendre plus compétentes pour réaliser les tâches dont elles ont déjà la responsabilité et d'exercer un certain leadership dans leur milieu de travail tout en changeant leur façon de faire.

**OBJECTIFS**

- Consolider les acquis de base liés aux principes fondamentaux des sciences horticoles;
- acquérir des connaissances plus approfondies dans le domaine de la gestion;
- prendre conscience de la portée des gestes professionnels posés en horticulture et dans la gestion des espaces verts et de leurs conséquences sur l'environnement;
- acquérir un plus grand sentiment de responsabilité à l'endroit du bien-être de la population;
- améliorer les capacités de gestion des personnes et de l'entreprise;
- acquérir les outils pour structurer les interventions professionnelles;
- appliquer les connaissances fondamentales en horticulture dans la pratique usuelle journalière.

**REMARQUE 1**

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans un programme de baccalauréat avec majeure et mineure ou de baccalauréat multidisciplinaire; on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

**REMARQUE 2**

Ce programme de formation continue est offert à distance pour tous les étudiants. L'enseignement extra muros sera assuré par du matériel didactique adapté (manuels, notes de cours imprimées, vidéos, diapositives et acétates).

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en horticulture et en gestion d'espaces verts.

**HORTICULTURE ET GESTION D'ESPACES VERTS**

**CERTIFICAT 1.347.06**

**CODE**

1.347.06

**ADMISSION**

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**ET**

Avoir acquis une expérience professionnelle d'au moins trois années dans les domaines de l'horticulture ou de la gestion des espaces verts.

Note: Ce programme est offert à distance (cours télévisé ou par correspondance) pour tous les étudiants.

**DURÉE**

8 trimestres

Cheminement à temps partiel

**CERTIFICAT EN HORTICULTURE ET EN GESTION D'ESPACES VERTS**

VERSION 001

TEV: HIVER 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

**25 CRÉDITS**

BIO-20226	Organisation et physiologie des plantes	3	A	1
MNG-11884	Processus de management	3	AHE	1
SLS-20271	Pédologie et principes de fertilisation	3	H	2
BIO-20256	Notions de base en phytoprotection	3	H	2
BIO-20257	Lutte intégrée PR: BIO-20256	3	A	3

## INNOCUITÉ ALIMENTAIRE

PTT-20258	Aménagement du paysage I PR: BIO-20226	2 A	3
PTT-20259	Aménagement du paysage II PR: PTT-20258	2 H	4
MNG-20237	Gestion des ressources humaines	3 AHE	4
PTT-20260	Stage en aménagement du paysage PR: PTT-20259	1 E	5
SLS-20242	Gestion rationnelle des produits antiparasitaires	2 AH	6
<b>COURS À OPTION</b>		<b>5 CRÉDITS</b>	
Obtenir 5 crédits parmi les cours suivants:			
PTT-20261	Gestion et entretien des gazons PR: BIO-20256	2 A	6
PTT-20262	Principes d'arboriculture	2 A	6
PTT-20263	Maladies des gazons PR: BIO-20256	2 H	6
PTT-20320	Sujets spéciaux	1 AHE	6

- accroître le sentiment de responsabilité à l'endroit de la santé publique; quant au savoir-faire;
- améliorer les capacités de communication des étudiants;
- acquérir les outils pour structurer leurs interventions professionnelles.

### REMARQUES

- Ce programme est offert à distance pour tous les étudiants. La première préoccupation, liée à l'admission des étudiants, consiste à établir le profil de formation antérieure des étudiants; leurs lacunes sont aussi décelées au moyen d'un questionnaire approprié.
- Chaque étudiant est encadré par un conseiller pédagogique qui est au fait du profil, des forces et des faiblesses de l'étudiant.
- Afin de compenser pour la dispersion géographique des étudiants, des moyens de contrôle appropriés sont utilisés: outre la correspondance, la télécopie, le téléphone (ligne 1-800), le courrier électronique sont autant de moyens qu'il faut prévoir pour que les étudiants puissent être en contact avec leur conseiller pédagogique et avec les professeurs.
- L'enseignement à distance est assuré par du matériel pédagogique adapté (manuels, notes imprimées, cassettes). Afin que le contenu de chaque cours soit adapté aux situations individuelles, des préalables à la compréhension et à l'assimilation de chaque section de cours sont établis et le matériel pédagogique approprié et personnalisé inclus dans les manuels (notes de cours) est envoyé aux étudiants.
- L'évaluation fait l'objet d'un soin particulier. Outre des exercices et rapports écrits, les étudiants doivent passer des examens adaptés au mode d'enseignement proposé.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en innocuité alimentaire.

## INNOCUITÉ ALIMENTAIRE

CERTIFICAT **1.346.16**

### CODE

1.346.16

### ADMISSION

Avoir acquis une expérience professionnelle d'au moins trois années dans le domaine agroalimentaire. Les candidats qui satisfont à cette exigence de base et qui sont titulaires du D.E.C. général en sciences de la nature ou du D.E.C. professionnel en technologie alimentaire sont admissibles sans autre condition. Les candidats croyant posséder un degré équivalent de formation devront se présenter à une entrevue.  
Note: Ce programme est offert à distance (cours télévisés ou par correspondance) pour tous les étudiants.

### DURÉE

9 trimestres

Cheminement à temps partiel

### FONCTION

TYPE 40:

### CERTIFICAT EN INNOCUITÉ ALIMENTAIRE

Directeur: Richard Martel

### OBJECTIFS

Le but poursuivi par le certificat en innocuité alimentaire est de donner accès à un programme court de formation complémentaire, aux étudiants qui possèdent une expérience pratique dans le secteur alimentaire ou qui veulent y accéder à partir d'une autre formation antérieure. Ainsi, les objectifs généraux du programme sont:

quant au savoir:

- consolider les acquis de base reliés aux principes fondamentaux des sciences et de la technologie alimentaires;
- acquérir des connaissances plus approfondies dans le domaine de l'alimentation;

quant au savoir-être:

- faire prendre conscience aux étudiants de la portée des gestes professionnels posés lors de la manipulation et de la transformation des aliments;

## CERTIFICAT EN INNOCUITÉ ALIMENTAIRE

VERSION 005

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>	<b>27 CRÉDITS</b>			
BIO-19326 Microbiologie générale	+	3	AH	1
STA-19327 Chimie alimentaire	+	3	HE	2
STA-19328 Aliments et microorganismes PR: BIO-19326, STA-19327		3	HE	3
STA-19329 Aliments et conservation PR: STA-19328		4	AH	4
STA-19330 Analyses alimentaires PR: STA-19328		3	HE	5
STA-19331 Qualité des aliments PR: STA-19329		3	AE	6
NTR-19336 Nutrition et société		3	AHE	7
STA-19840 Le fromage: principes et technologie PR: STA-12429 ou STA-18944 ou STA-19327 ou l'équivalent		2	AE	-
STA-19338 Contaminants alimentaires		3	AHE	-

COURS À OPTION	3 CRÉDITS
Choisir un des cours suivants:	
IFT-17783 Initiation à l'informatique	3 AH -
MED-11535 Santé et sécurité au travail: notions de base	3 AH -
MNG-11884 Processus de management	3 AHE -
SOC-19812 Science, éthique et société	3 AHE -

## NUTRITION

### BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ 1.438.91

#### CODE

1.438.91

#### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres, et arts;

OU

sciences de la nature et avoir réussi les cours suivants:

Biologie 401;

Chimie 202.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101, 201 et 202;

Biologie 301 et 401.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

#### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

#### DURÉE

7 trimestres

#### FONCTION

TYPE 10:

#### BACCALAURÉAT EN NUTRITION

Directrice: Isabelle Galibois

#### OBJECTIFS

Objectif global:

L'individu, l'aliment et la santé constituent les trois axes majeurs sur lesquels repose le programme de baccalauréat en nutrition. Ce dernier vise donc à former un spécialiste de la nutrition humaine capable d'intervenir en matière de nutrition pour répondre aux besoins des individus et des groupes dans une perspective de promotion de la santé.

Objectifs d'ordre cognitif:

- connaître l'individu dans son entité globale à travers ses aspects biologiques, psychologiques, socioculturels;
- connaître la nature et l'utilisation des aliments;
- intervenir auprès de la population en matière de nutrition;
- acquérir des aptitudes à la communication;
- appliquer les principes de gestion dans les divers champs d'action de la diététique;
- développer un sens critique face aux connaissances nouvelles et la rigueur scientifique dans l'action professionnelle;
- développer des habiletés intellectuelles reliées à la résolution de problèmes afin d'adapter la prise de décision aux diverses situations d'ordre professionnel;

- favoriser une ouverture sur le monde en matière de nutrition.

Objectifs d'ordre affectif:

- développer l'éthique professionnelle;
- faire preuve de créativité dans ses méthodes de travail et dans son approche de la clientèle;
- acquérir une autonomie qui permette d'intervenir avec assurance.

#### REMARQUE

Ce programme donne accès à l'Ordre professionnel des diététistes du Québec.

#### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

### BACCALAURÉAT EN NUTRITION

VERSION 020

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 115

Cours et cheminement	Fi	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES 82 CRÉDITS</b>				
BIO-16715 Éléments de biologie humaine CC: BCX-19006	+	3	A	1
BCX-19006 Biochimie	+	3	A	1
NTR-12306 Nutrition humaine I CC: BCX-19006		2	A	1
NTR-12309 Étude des aliments I	+	3	A	1
PHS-16716 Anato-mo-pa-tho-physiologie PR: BCX-19006 ou (BCM-10004, BCM-10006), BIO-16715	+	3	H	2
NTR-13336 Nutrition humaine II PR: NTR-12306, BCX-19006		4	H	2
MNG-11884 Processus de management	+	3	AHE	2
NTR-13548 Étude des aliments II PR: NTR-12309 ou NTR-15384		2	H	2
PHS-19481 Le système digestif PR: BIO-16715, BCX-19006		2	H	2
NTR-18659 Travaux pratiques en diététique PR: Les cours obligatoires des deux premiers trimestres sauf MNG-11884		1	A	3
NTR-12313 Étude des aliments III PR: NTR-13548		2	A	3
NTR-18687 Budget et alimentation PR: NTR-12306, (NTR-12309 ou NTR-15384)		2	A	3
NTR-12324 Nutrition humaine III PR: NTR-13336		4	A	3
NTR-18661 Organisation et aménagement des services d'alimentation PR: MNG-11884		3	A	3
NTR-19711 Nutrition communautaire I CC: NTR-12324		3	A	3
NTR-16104 Expérimentation culinaire PR: NTR-12313		2	H	4
NTR-12316 Nutrition clinique I PR: NTR-13336, BCX-19006, PHS-16716		4	H	4
NTR-14846 Méthodes de recherche I		3	AH	4

**NUTRITION**

NTR-18662	Gestion financière des opér. en restauration collective PR: NTR-18661	2 H 4	<p><b>BLOC IV: Obtenir 3 crédits parmi les cours suivants:</b></p> <p>RLT-11526 Gestion des ressources humaines I PR: RLT-12478 3 H 4</p> <p>RLT-17043 Aspects administratifs et humains de la gestion 3 A 5</p> <p>NTR-18039 Relations humaines et services d'alimentation PR: MNG-11884 3 AH 5</p> <p><b>BLOC V: Obtenir 4 crédits dans chacun des 2 groupes suivants:</b></p> <p><b>GROUPE A</b></p> <p>NTR-18668 Stage en nutrition communautaire PR: Les cours obligatoires des cinq premiers trimestres 4 AH 6</p> <p>NTR-18671 Stage en diététique PR: Les cours obligatoires des cinq premiers trimestres 4 AH 6</p> <p><b>GROUPE B</b></p> <p>NTR-18669 Stage en nutrition du troisième âge PR: Les cours obligatoires des cinq premiers trimestres 4 AH 7</p> <p>NTR-18670 Stage en restauration collective PR: Les cours obligatoires des cinq premiers trimestres 4 AH 7</p> <p>NTR-18672 Stage d'initiation à la recherche PR: Les cours obligatoires des cinq premiers trimestres 4 AH 7</p> <p><b>BLOC VI: Obtenir les autres crédits parmi les cours suivants:</b></p> <p>NTR-14313 Préparation des aliments 1 AH 1</p> <p>AGN-15185 Agriculture et alimentation 3 A 1</p> <p>PHC-11234 Introduction à la pharmacologie + 1 H 2</p> <p>BCX-14060 Anomalies et perturbations du métabolisme PR: BCX-19005 ou BCX-19006 ou BCM-10006 2 H 2</p> <p>MED-19247 Pathologie clinique 1 A 2</p> <p>NTR-15102 Gestion, informatique et diététique PR: NTR-18660, NTR-18661, NTR-18662 3 A 5</p> <p>MEV-11994 Statistique appliquée à l'éducation 3 AHE -</p> <p>ADM-12335 Comptabilité générale 3 AH -</p> <p>NTR-12323 Projet PR: NTR-14846 3 AHE -</p> <p>NTR-17173 Séminaire 2 A -</p> <p>NTR-15924 Lecture I 1 AHE -</p> <p>NTR-15925 Lecture II 2 AHE -</p> <p>CNS-15503 Lectures dirigées 3 AHE -</p> <p>CNS-14845 Travaux pratiques 1 AHE -</p> <p>CNS-17352 Travaux dirigés 2 AHE -</p> <p>CNS-13333 Le comportement du consommateur 3 AH -</p> <p>BCX-11221 Pathologie de la malnutrition 1 A -</p> <p>PHI-15048 Éthique médicale et bioéthique 3 A -</p> <p>SOC-14131 Sociologie de la santé 3 AH -</p> <p><b>COURS AU CHOIX 6 CRÉDITS</b></p>
NTR-18660	Menus de collectivités PR: NTR-12324, NTR-18687	2 H 4	
NTR-18663	Stage en nutrition I PR: Les cours obligatoires des trois premiers trimestres	3 E 4	
NTR-19712	Nutrition communautaire II PR: NTR-19711, NTR-18663	2 A 5	
NTR-12325	Nutrition clinique II PR: NTR-12316, NTR-18663	4 A 5	
NTR-17172	Méthodes de recherche II PR: NTR-14846	3 AH 5	
NTR-19713	Nutrition actualité PR: NTR-12324, NTR-18663	1 A 5	
NTR-18664	Stage en nutrition II PR: Les cours obligatoires des cinq premiers trimestres	4 AH 6	
NTR-18665	Stage en nutrition III PR: Les cours obligatoires des cinq premiers trimestres	4 AH 6	
NTR-18666	Stage en nutrition IV PR: Les cours obligatoires des cinq premiers trimestres	4 AH 7	
NTR-18667	Stage en nutrition V PR: Les cours obligatoires des cinq premiers trimestres	4 AH 7	
<b>COURS À OPTION 27 CRÉDITS</b>			
Obtenir 27 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.			
<b>BLOC I: Obtenir 3 crédits parmi les cours suivants:</b>			
MCB-15816	Microbiologie clinique	+ 3 A 3	
BIO-12286	Microbiologie générale	+ 2 A 3	
BIO-12287	Laboratoire de microbiologie CC: BIO-12286	+ 1 A 3	
<b>BLOC II: Obtenir 6 crédits parmi les cours suivants:</b>			
COM-17658	Communication et changement d'attitude PR: COM-14793	3 AH 2	
COM-19426	Relations publiques et publicité sociale	3 AH 2	
COM-18658	Méthodologie de la communication en diététique	3 A 3	
COM-16277	Animation et travail en équipe	+ 3 AH 4	
CSO-13830	L'entrevue	+ 3 AH 5	
AGN-18433	La fonction conseil en agroalimentaire PR: Avoir acquis 70 crédits ou approbation du Département	3 H 5	
<b>BLOC III: Obtenir 3 crédits parmi les cours suivants:</b>			
COM-14793	Psychosociologie de la communication	3 AH 1	
CSO-16707	La relation aux personnes âgées	+ 3 AH 2	
PSY-16648	Psychologie gérontologique	+ 3 AH 4	
PSY-16718	Santé - développement psychologique	+ 3 A 5	

**SCIENTES DE LA CONSOMMATION****BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ****1.348.01**

CODE

1.348.01

ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:

sciences, lettres et arts;

OU

sciences humaines et avoir réussi le cours Formation complémentaire en méthodes quantitatives 201-300-92.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

DURÉE

6 trimestres

FONCTION

TYPE 10:

**BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE LA CONSOMMATION**

Directrice: Élise Cormier

ORIENTATION

Le programme vise à former des spécialistes dans le domaine des sciences de la consommation capables de bien saisir les objectifs, les besoins et les attentes des consommateurs. Il prépare à une compréhension de l'évolution des activités de consommation tout spécialement dans ses aspects socioéconomiques, commerciaux et juridiques. Il permet également d'acquérir une connaissance approfondie des facteurs comportementaux, familiaux et sociaux qui touchent les consommateurs ainsi que les habiletés utiles à la solution de problèmes de ce champ d'activités.

Selon leurs objectifs propres, les étudiants pourront acquérir une connaissance approfondie du champ d'études dans son ensemble ou se spécialiser dans certains aspects du domaine et, plus particulièrement, en gestion des services aux consommateurs. Le cheminement général les préparera à oeuvrer dans tous les secteurs du domaine, à aider le consommateur à exercer de manière responsable ses droits et devoirs et à poursuivre leurs études au deuxième cycle. Le cheminement en gestion des services aux consommateurs vise plus particulièrement la formation de professionnels aptes à évaluer les enjeux de la qualité du service et capables d'en préciser la nature et les retombées, afin de mieux faire valoir les points de vue et les besoins du consommateur.

OBJECTIFS

NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

**BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE LA CONSOMMATION**

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

Cours et cheminement

FF Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES****42 CRÉDITS**

CNS-20404	Introduction aux sciences de la consommation	+ 3	A	1
CNS-13333	Le comportement du consommateur	+ 3	AH	1
DRT-17606	Législation et consommation I	3	A	1
CNS-19305	Méthodes de recherche en sciences de la consommation I	3	A	1
ECN-11485	Principes de macroéconomie	+ 3	AHE	1
CNS-12329	Phénomènes de la consommation PR: CNS-20404 ou CNS-15657	+ 3	H	2
CNS-20405	Culture, famille et consommation PR: CNS-13333	+ 3	H	2
DRT-18034	Législation et consommation II PR: DRT-17606	3	H	2
CNS-19306	Méthodes de recherche en consommation II PR: CNS-19305	3	AH	2
ECN-11484	Principes de microéconomie	+ 3	AHE	2
CNS-20418	Consommation et politiques gouvernementales	+ 3	A	3
CNS-20406	Gestion des ressources: concepts et méthodes	+ 3	A	3
CNS-20407	Théories de la satisfaction des consommateurs PR: CNS-13333	3	A	3
CNS-17608	Éducation en consommation I	- 3	AH	4

**COURS À OPTION****48 CRÉDITS**

Obtenir 48 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Prendre de 3 à 6 crédits parmi les cours suivants:

COM-16277	Animation et travail en équipe	3	AH	-
COM-17659	La communication institutionnelle	3	H	-
COM-18792	Communication orale en public	3	AH	-
CSO-13830	L'entrevue	3	AH	-
FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	3	AHE	-

2. Prendre de 3 à 6 crédits parmi les cours suivants:

CNS-20415	Stage I	3	AHE	6
CNS-20416	Stage II	3	AHE	6
CNS-20408	Projet de fin d'études I	3	AH	6
CNS-20409	Projet de fin d'études II	3	AH	6

**SCIENCES DE LA CONSOMMATION**

3. Choisir 1 des 2 cheminements offerts et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.

**A. CHEMINEMENT SCIENCES DE LA CONSOMMATION**

a) Général

Prendre 18 crédits parmi les cours suivants:

CNS-19304	Service à la clientèle: concepts et méthodes PR: CNS-13333	3	H	4
CNS-19048	Éducation en consommation II	3	H	5
CNS-20410	Gestion de la qualité PR: CNS-19304	3	A	5
CNS-12500	Logement PR: CNS-12328	3	AH	-
CNS-14770	Mise en marché du vêtement	3	AH	-
CNS-14845	Travaux pratiques	1	AHE	-
CNS-15503	Lectures dirigées	3	AHE	-
CNS-16107	Textiles et consommation	3	AH	-
CNS-17352	Travaux dirigés	2	AHE	-
CNS-18319	Problèmes matériels et financiers des personnes âgées	3	A	-
CNS-19685	Aspects de consommation vestimentaire	3	H	-
CNS-20411	Recherche qualitative	3	AH	-

et prendre de 18 à 24 crédits parmi la liste des autres cours à option.  
OU

b) Intervention budgétaire

Prendre les 6 cours suivants (18 crédits):

CNS-12328	Budget et consommation	3	A	3
CNS-17607	Assurances des personnes et sécurité financière	3	AH	3
CNS-15926	Budget et sécurité financière PR: CNS-12328 CC: CNS-17607	3	H	4
CNS-12500	Logement PR: CNS-12328	3	AH	4
ECN-17991	Économie de la consommation PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	A	4
CNS-20412	Séminaire PR: CNS-15926	3	H	6

et prendre de 18 à 24 crédits parmi la liste des autres cours à option.

**B. CHEMINEMENT GESTION DES SERVICES AUX CONSOMMATEURS**

Prendre les 7 cours suivants (21 crédits):

CNS-20413	Consommation: contexte international	3	A	3
CNS-19304	Service à la clientèle: concepts et méthodes PR: CNS-13333	3	H	4
CNS-20414	Consommation: commerce au détail	3	AH	4
MNG-11884	Processus de management	3	AHE	4
MRK-19222	Principes et décisions de marketing	3	AHE	4
CNS-19048	Éducation en consommation II	3	H	5

CNS-20410	Gestion de la qualité PR: CNS-19304	3	A	5
-----------	--	---	---	---

et prendre de 15 à 21 crédits parmi la liste des autres cours à option.

**LISTE DES AUTRES COURS À OPTION**

**ALIMENTATION ET ÉCONOMIE DE L'AGROALIMENTAIRE**

NTR-15384	Étude descriptive des aliments	3	HE	-
NTR-12308	Éléments de nutrition	3	AH	-
NTR-12310	Budget alimentaire PR: (NTR-12308 ou NTR-12306), (NTR-15384 ou NTR-12309)	3	A	-
NTR-19687	Nutrition et santé	3	H	-
ERU-12343	Commercialisation alimentaire I	3	A	-
ADM-12335	Comptabilité générale	3	AH	-

**DROIT**

DRT-15392	Introduction générale au droit québécois et canadien	3	A	-
DRT-18075	Aspects juridiques des affaires	3	AHE	-

**ÉCONOMIQUE**

ECN-11497	Monnaie et crédit PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	HE	-
ECN-15296	Économique des problèmes urbains	3	A	-
ECN-18253	Aspects économiques du vieillissement	3	H	-
ECN-17991	Économie de la consommation PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	A	-

**GÉOGRAPHIE - HISTOIRE - ETHNOLOGIE**

ETN-14720	Manières d'habiter	3	H	-
ETN-18193	Ethnologie des loisirs et divertissements	3	AH	-
GGR-17510	Le tourisme: développement et aménagement	3	A	-
HST-17311	Histoire économique du Québec	3	AH	-

**SCIENCES DE L'ADMINISTRATION**

GSO-17227	Principes de gestion des achats	3	A	-
GUI-18714	Investissement immobilier	3	AH	-
MNG-11884	Processus de management	3	AHE	-
MNG-11889	Management interculturel PR: MNG-15077	3	A	-
MNG-15077	Comportement organisationnel PR: MNG-11884	3	AHE	-
MNG-15947	Introduction à la PME PR: MNG-15077	3	H	-

MRK-19222	Principes et décisions de marketing	3	AHE	-
ASR-15742	Gestion des risques et assurance	3	AH	-
MRK-11913	Commerce au détail PR: MRK-19222 ou MRK-11921	3	A	-

**SCIENCES SOCIALES**

POL-11559	Analyse des politiques gouvernementales	3	A	-
POL-11563	L'opinion publique	3	A	-
RLT-12478	Principes de gestion	3	A	-
SOC-11480	Mouvement coopératif	3	H	-



SOC-14946 Environnement et société	3 AH -
SOC-16760 Consommation et modes de vie	3 H -
SOC-16990 Familles et sociétés	3 AE -
SOC-17077 Sociologie du vieillissement	3 A -
SVS-11635 Politiques sociales PR: SVS-14204, SVS-19096, SVS-19097	3 H -
SVS-14204 Législation et sécurité sociales	3 A -
<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>6 CRÉDITS</b>

- démontrer son sens des responsabilités dans les activités professionnelles;
- respecter l'autonomie du consommateur face à l'exercice de ses droits, devoirs et recours;
- démontrer son sens du leadership et de l'organisation de son travail;
- faire preuve d'esprit critique et de jugement dans un contexte donné;
- démontrer des capacités au travail en équipe.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en sciences de la consommation conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en sciences de la consommation.

**SCIENCES DE LA CONSOMMATION**

MINEURE OU CERTIFICAT **1.348.06**

**CODE**

1.348.06

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:**

**BACCALAURÉAT** (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:**

**BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

**TYPE 40:**

**CERTIFICAT EN SCIENCES DE LA CONSOMMATION**

Directrice: Élise Cormier

**OBJECTIFS**

Objectif général:

Assurer une formation complémentaire permettant d'acquérir ou d'approfondir les connaissances, les habiletés et les attitudes propres au domaine des sciences de la consommation.

Objectifs particuliers:

- Développer un intérêt particulier pour la consommation des biens et services;
- connaître les concepts de base relatifs aux activités de consommation;
- utiliser l'information concernant les biens et services de consommation;
- prendre conscience des phénomènes socioéconomiques qui affectent le comportement des consommateurs;
- prendre conscience de la nécessité d'améliorer les comportements des consommateurs;
- apprécier le rôle des divers intervenants ou organismes susceptibles d'aider le consommateur;
- appliquer les méthodes et les techniques d'éducation et de gestion au domaine des sciences de la consommation;

**MINEURE OU CERTIFICAT EN SCIENCES DE LA CONSOMMATION**

VERSION 014

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ff Cr S T
----------------------	-----------

**COURS OBLIGATOIRES 12 CRÉDITS**

CNS-15657 Introduction à la consommation	+ 3 A 1
CNS-17350 Gestion des ressources personnelles	+ 3 AH 1
CNS-17608 Éducation en consommation I	3 AH 1
CNS-13333 Le comportement du consommateur	+ 3 AH 2

**COURS À OPTION 15 CRÉDITS**

Choisir l'un ou l'autre des 2 cours suivants:

DRT-17606 Législation et consommation I	3 A 2
DRT-19688 Lois, jeunes et vie en société	3 H 2

Choisir 12 crédits parmi les cours suivants:

**SCIENCES DE LA CONSOMMATION**

CNS-12328 Budget et consommation	3 A -
CNS-12329 Phénomènes de la consommation PR: CNS-20404 ou CNS-15657	3 H -
CNS-12500 Logement PR: CNS-12328	3 AH -
CNS-14770 Mise en marché du vêtement	3 AH -
CNS-16107 Textiles et consommation	3 AH -
CNS-18319 Problèmes matériels et financiers des personnes âgées	3 A -
CNS-19684 La société de consommation	3 A -
CNS-19685 Aspects de consommation vestimentaire	3 H -
CNS-19686 Habitation et environnement	3 A -
CNS-20418 Consommation et politiques gouvernementales	3 A -

**ALIMENTATION**

NTR-12308 Éléments de nutrition	3 AH -
NTR-12310 Budget alimentaire PR: (NTR-12308 ou NTR-12306), (NTR-15384 ou NTR-12309)	3 A -
NTR-15384 Étude descriptive des aliments	3 HE -

## SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS

NTR-19687 Nutrition et santé	3 H -
<b>DROIT</b>	
DRT-18075 Aspects juridiques des affaires	3 AHE -
<b>SCIENCES SOCIALES</b>	
SOC-14946 Environnement et société	3 AH -
SOC-16760 Consommation et modes de vie	3 H -
Choisir, au maximum, 3 crédits dans ce bloc:	
CNS-14845 Travaux pratiques	1 AHE -
CNS-15503 Lectures dirigées	3 AHE -
CNS-17352 Travaux dirigés	2 AHE -
CNS-20417 Activité-synthèse en sciences de la consommation	3 AHE -
<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>3 CRÉDITS</b>

## SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS

**BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ 1.346.01**

### CODE

1.346.01

### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences de la nature.  
OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203;  
Physique 101, 201 et 301-78;  
Chimie 101 et 201;  
Biologie 301.

ATTENTION: L'étudiant admis selon l'une des structures ci-dessus mentionnées devra suivre, en plus de son programme, un cours de chimie organique au cours de sa première année d'inscription à l'Université.

OU  
D.E.C. en sciences, lettres et arts.

OU  
Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel d'un Institut de technologie agroalimentaire, avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203;  
Physique 101 et 201 (ou 906 et 916);  
Chimie 101 et 201 (ou 905 et 915).

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

### DURÉE

8 trimestres

### FONCTION

TYPE 10:

**BACCALAURÉAT EN SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS**

Directeur: Jean Amiot

### ORIENTATION

Le programme de baccalauréat en sciences et technologie des aliments vise à former un professionnel qui, à la sortie du programme, sera apte à travailler dans l'industrie et les services publics pour:

- gérer la qualité des produits alimentaires et des procédés à l'intérieur d'un système de production et de distribution;

- innover et améliorer des produits alimentaires tout au long du procédé, depuis la conception jusqu'à la distribution;

dans le but de satisfaire les besoins des clients, des entreprises et de la société, dans un contexte de mondialisation des marchés.

Le programme vise aussi à développer chez le professionnel le sens de l'autonomie, la rigueur scientifique, l'éthique ainsi que la capacité à travailler en équipe et à stimuler l'ouverture d'esprit et la créativité. De plus, le programme permet l'accès aux études supérieures.

### REMARQUE

Les diplômés de ce programme sont admissibles à l'Ordre des agronomes du Québec. De plus, le programme permet à l'étudiant de prendre une concentration en chimie reconnue par l'Ordre des chimistes du Québec.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

### OBJECTIFS

## BACCALAURÉAT EN SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 120

Cours et cheminement

Ff Cr S T

### COURS OBLIGATOIRES

84 CRÉDITS

STA-20244 Introduction à la science des aliments	3 A	1
BCM-10004 Biochimie structurale	2 AH	1
BCM-10016 Laboratoire de biochimie générale I CC: BCM-10004	2 AH	1
BIO-12286 Microbiologie générale	2 A	1
MAT-16392 Calcul BBCM	3 AH	1
STA-20245 Chimie des aliments I PR: BCM-10004	+ 3 AH	2
BCM-10006 Métabolisme PR: BCM-10004	2 AH	2
CHM-19640 Thermodynamique et cinétique CC: MAT-10363 ou MAT-16392	3 H	2
GSO-20246 Introduction à la gestion de la qualité CC: MQT-19218	3 H	2
CHM-15256 Laboratoire de chimie analytique	3 A	2
MQT-19218 Décision et incertitude	3 AHE	2
STA-20264 Chimie des aliments II PR: STA-20245	+ 3 AH	3
STA-18945 Microbiologie alimentaire PR: BIO-12286	+ 3 A	3
STA-12450 Laboratoire de microbiologie alimentaire industrielle CC: STA-18945	2 A	3
STA-19423 Principes de conservation PR: (STA-12429 ou STA-20245), CHM-19640	3 A	3

CHM-20126	Compléments de chimie physique PR: CHM-19640 ou GCH-10160	2	A	3	STA-20267	Projet agroalimentaire PR: 60 cr. du programme de baccalauréat en sciences et technologie des aliments	2	AHE	-
GCH-18240	Phénomènes d'échanges appliqués	+ 3	H	4	STA-17281	Stage en entreprises alimentaires I PR: 60 crédits du programme de sciences et technologie des aliments	2	AHE	-
CHM-20125	Laboratoire de chimie physique CC: GCH-10160 ou CHM-20126	2	H	4	STA-20265	Stage en entreprises alimentaires II PR: STA-17281	2	AHE	-
STA-20277	Produits animaux PR: STA-20264, STA-18945, STA-19423	3	H	4	<b>C) ÉCONOMIE ET GESTION</b>				
STA-20457	Produits végétaux PR: (STA-20264 ou STA-12429), STA-19423, STA-18945	3	H	4	Choisir au moins 6 crédits parmi les cours suivants:				
STA-20458	Procédés industriels alimentaires I PR: GCH-18240	+ 3	A	5	ERU-15073	Microéconomie appliquée	3	A	3
STA-20282	Produits laitiers PR: STA-20264, STA-18945, STA-19423	3	A	5	ERU-12343	Commercialisation alimentaire I	3	A	5
STA-20459	Produits du blé PR: (STA-20264 ou STA-12429), STA-19423, STA-18945	3	A	5	DRT-18509	Législation de l'agroalimentaire	3	H	-
STA-16822	Salubrité des usines alimentaires PR: STA-18945	2	H	6	MNG-11884	Processus de management	3	AHE	-
STA-12451	Analyse des aliments PR: (STA-12429 ou STA-20245 ou STA-18944), STA-18945	3	H	6	GCH-17087	Introduction: management de la technologie PR: 80 crédits en sciences ou en génie	3	A	-
STA-17022	Méthodes d'analyse des aliments I PR: 60 crédits du programme en sciences et technologie des aliments	+ 2	H	6	<b>D) COURS DES CONCENTRATIONS</b>				
STA-17024	Méthodes d'analyse des aliments II CC: STA-17022	+ 2	H	6	<b>I. Concentration qualité et recherche et développement</b>				
STA-20460	Transformation des aliments I PR: 60 crédits du programme en sciences et technologie des aliments	3	A	7	Prendre les autres crédits parmi les cours suivants:				
STA-20461	Transformation des aliments II CC: STA-20460	3	A	7	GSO-19217	Gestion des opérations et de la technologie PR: MQT-19218 ou MQT-11939	3	AHE	-
STA-20462	Qualité des aliments PR: (STA-12429 ou STA-20245 ou STA-18944), STA-18945	3	A	7	GSO-11937	Gestion de la production PR: MQT-19219, GSO-19217 ou GSO-11934	3	H	-
STA-12442	Laboratoire de qualité des aliments CC: STA-12441	1	A	7	MNG-15077	Comportement organisationnel PR: MNG-11884	3	AHE	-
STA-20283	Séminaire PR: 90 crédits du baccalauréat en sciences et technologie des aliments	1	AH	8	SIO-19223	L'informatisation des systèmes d'information PR: MNG-11884	3	AHE	-
STA-17894	Technologie alimentaire et nutrition PR: 90 crédits du programme en sciences et technologie des aliments	2	H	8	STA-20286	Les audits de la qualité CC: STA-20285	2	H	-
<b>COURS À OPTION</b>				<b>30 CRÉDITS</b>	STA-20268	Traitement des résidus alimentaires PR: STA-20264, STA-18945	2	AH	-
Obtenir 30 crédits et satisfaire aux exigences mentionnées ci-après.					STA-20284	Contaminants alimentaires PR: STA-20245, STA-18945	2	AH	-
<b>A) STATISTIQUE (3 crédits)</b>					<b>II. Concentration chimie</b>				
Choisir 1 des 2 cours suivants:					Prendre les 15 crédits de cours suivants:				
STT-18869	Statistique pour chimistes	3	H	2	CHM-10098	Structure moléculaire	2	A	3
MQT-11940	Statistique en gestion PR: MQT-19218 ou MQT-11939	3	AHE	4	CHM-19077	Chimie organique I	2	H	4
<b>B) FORMATION PRATIQUE (6 crédits)</b>					CHM-19078	Chimie organique II PR: CHM-19077	3	A	5
Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:					CHM-10097	Spectroscopie moléculaire PR: CHM-10098	3	A	7
STA-16322	Projet I PR: 60 crédits du programme	2	AHE	-	CHM-19300	Spectroscopie en chimie organique PR: CHM-10098 CC: CHM-10097	2	A	7
STA-16323	Projet II PR: STA-16322	2	AHE	-	CHM-10112	Préparations organiques PR: CHM-19300, CHM-19077, (CHM-10093 ou COM-19284 ou STA-16322)	3	AH	8
					<b>COURS AU CHOIX</b>				
					<b>6 CRÉDITS</b>				

**SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS**

CERTIFICAT

1.346.06

CODE

1.346.06

ADMISSION

Avoir acquis une expérience professionnelle d'au moins trois années dans le domaine agroalimentaire. Les candidats qui satisfont à cette exigence de base et qui sont titulaires du D.E.C. général en sciences de la nature ou en sciences, lettres et arts ou du D.E.C. professionnel en technologie alimentaire sont admissibles sans autre condition. Les candidats croyant posséder un degré équivalent de formation devront se présenter à une entrevue.

Note: L'Université Laval offre ce programme à des groupes de Québec et de Montréal dans la mesure où un nombre suffisant de candidats en font la demande.

DURÉE

6 trimestres

Cheminement à temps partiel.

FONCTION

TYPE 40:

CERTIFICAT EN SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS

Directeur: François Castaigne

OBJECTIFS

Ce programme est destiné à des personnes oeuvrant déjà dans l'industrie agroalimentaire. Il vise à permettre aux étudiants de:

- consolider les acquis de base liés aux principes fondamentaux des sciences et de la technologie des aliments;
- approfondir des connaissances dans le domaine de l'alimentation;
- acquérir une plus grande maîtrise des techniques et procédés couramment utilisés en industrie alimentaire ou des techniques et procédés nouveaux;
- acquérir des habiletés relatives à la direction d'équipes de travail. (Ce dernier objectif ne pourra être satisfait que dans la mesure où l'étudiant fera les choix de cours à option adéquats).

REMARQUE 1

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans un programme de baccalauréat avec majeure et mineure ou de baccalauréat multidisciplinaire; on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

REMARQUE 2

Comme une enquête préliminaire démontre qu'un certain pourcentage de la clientèle visée par ce programme demeure et travaille dans la région de Montréal, l'Université Laval offre ce programme à des groupes de Québec et de Montréal, selon un calendrier différent:

- dans la région de Québec, les nouveaux candidats sont admis uniquement au trimestre d'hiver et ce, tous les trois ans. Le programme y est offert depuis le trimestre d'hiver 1991;
- dans la région de Montréal, les nouveaux candidats sont admis au trimestre d'automne et ce, tous les deux ans. Le programme y est offert depuis le trimestre d'automne 1990.

Il est à noter que le programme est offert dans chacune de ces régions dans la mesure où un nombre suffisant de candidats en font la demande.

NOM DU DIPLOME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en sciences et technologie des aliments.

**CERTIFICAT EN SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS**

VERSION 007

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

17 CRÉDITS

STA-18944	Chimie et propriétés des aliments	3	A	1
STA-18949	Éléments de technologie alimentaire	+ 2	A	1
STA-18945	Microbiologie alimentaire PR: BIO-12286	3	A	2
STA-18946	Recherche documentaire	+ 2	H	2
STA-18947	Procédés industriels	3	A	3
STA-16822	Salubrité des usines alimentaires PR: STA-18945	2	H	4
STA-18953	Séminaire PR: STA-18950 ou STA-18951 ou STA-18952	+ 2	H	6

**COURS À OPTION**

10 CRÉDITS

Choisir 10 crédits et satisfaire aux conditions suivantes:

1. Choisir 2 crédits parmi les cours suivants:

STA-12441	Qualité des aliments PR: (STA-12429 ou STA-20245 ou STA-18944), STA-18945	2	A	3
STA-18948	Gestion de la technologie	2	A	6

2. Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:

MNG-11884	Processus de management	3	AHE	4
STA-12449	Microbiologie alimentaire industrielle PR: STA-18945, (STA-12429 ou STA-18944)	3	A	4

3. Choisir 2 crédits parmi les cours suivants:

STA-18950	Travaux pratiques I (chimie)	2	A	5
STA-18951	Travaux pratiques II (microbiologie)	2	A	5
STA-18952	Travaux pratiques III (industrie alimentaire)	2	A	5

4. Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:

MNG-15077	Comportement organisationnel PR: MNG-11884	3	AHE	5
STA-12443	Science et technologie du lait PR: (STA-12429 ou STA-18944), STA-18945	3	A	5
STA-12451	Analyse des aliments PR: (STA-12429 ou STA-20245 ou STA-18944), STA-18945	3	H	5

**COURS AU CHOIX**

3 CRÉDITS

**ACTIVITÉ PHYSIQUE**

- Baccalauréat en sciences de l'activité physique *M-3*

**ANDRAGOGIE**

- Certificat en andragogie *M-5*

**ÉDUCATION DE LA PRIME ENFANCE**

- Certificat en éducation de la prime enfance *M-6*

**ÉDUCATION MORALE**

- Mineure ou certificat en éducation morale *M-7*

**ÉDUCATION PHYSIQUE**

- Baccalauréat en éducation physique *M-8*

**ENSEIGNEMENT PRÉSCOLAIRE ET PRIMAIRE**

- Baccalauréat en enseignement au préscolaire et au primaire (formation initiale) *M-10*

**ENSEIGNEMENT PRÉSCOLAIRE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE**

- Certificat de perfectionnement en enseignement - cheminement individualisé *M-12*
- Certificat de perfectionnement en enseignement - cheminement primaire et préscolaire *M-15*
- Certificat de perfectionnement en enseignement - cheminement deuxième discipline au secondaire: enseignement moral et religieux catholique *M-17*
- Certificat de perfectionnement en enseignement - cheminement deuxième discipline au secondaire: mathématiques *M-18*
- Certificat de perfectionnement en enseignement - cheminement projet d'établissement *M-19*

**ENSEIGNEMENT SECONDAIRE**

- Baccalauréat en enseignement secondaire *M-20*

**ENSEIGNEMENT COLLÉGIAL**

- Certificat de pédagogie pour l'enseignement collégial (C.E.C.) *M-28*

**ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL**

- Baccalauréat en enseignement professionnel *M-30*
- Certificat de pédagogie pour l'enseignement professionnel *M-31*

**INFORMATION PROFESSIONNELLE**

- Mineure ou certificat en information professionnelle *M-32*

**SCIENCES DE L'ÉDUCATION**

- Mineure ou certificat en sciences de l'éducation *M-33*

**SCIENCES DE L'ORIENTATION**

- Baccalauréat en sciences de l'orientation *M-34*

**TECHNOLOGIE ÉDUCATIVE**

- Mineure ou certificat en technologie éducative *M-36*

**M**



**ACTIVITÉ PHYSIQUE**

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.395.01

CODE

1.395.01

ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:

sciences, lettres et arts;

OU

sciences de la nature.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101 et 201;

Biologie 301.

Examen d'aptitude obligatoire.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

DURÉE

6 trimestres

FONCTION

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE

Directeur: Gilles Bérubé

OBJECTIFS

Acquisition de connaissances:

- maîtrise des connaissances fondamentales associées aux sciences de l'activité physique, selon les points de vue anatomique, physiologique, historique, philosophique, psychologique et sociologique;

- familiarisation avec un ou des aspects professionnels de divers secteurs d'application des sciences de l'activité physique (conditionnement physique, préparation à la performance, intervention en plein air, activité physique et populations spéciales, activité physique et recherche);

- maîtrise des connaissances professionnelles associées à un ou des secteurs d'application cités ci-dessus, en regard de tâches d'intervention, d'évaluation, de programmation et d'administration.

Acquisition d'habiletés mentales et d'attitudes:

- acquisition d'un esprit analytique et objectif en regard des données expérimentales disponibles dans le secteur des sciences de l'activité physique;

- acquisition d'une attitude de disponibilité (en termes de compréhension des problèmes spécifiques à une clientèle donnée) à l'endroit de l'enfant, de l'athlète, ou de l'adulte, selon le cas et les secteurs d'application;

- acquisition de l'habitude du recours aux données fondamentales des sciences de l'activité physique en tant que support de l'action professionnelle dans les secteurs d'application;

- acquisition d'une perception réaliste et souple de responsabilités diverses (en termes de tâches) associées aux secteurs d'application;

- acquisition d'une attitude de recherche ("problem solving approach") dans les secteurs d'application.

Acquisition d'habiletés et de capacités physiques:

- acquisition d'un minimum d'habiletés physiques associées à un ou des secteurs d'application professionnelle;

- accroissement de la capacité d'intervenir et de démontrer, ou de faire démontrer, les activités physiques associées à un secteur d'application donné et d'appliquer des tests d'évaluation et de performance physique;

- maîtrise des techniques d'intervention propres aux divers secteurs d'application des sciences de l'activité physique (intervention directe auprès d'adultes en situation de conditionnement physique; contact direct avec l'athlète en situation d'entraînement; animation et coordination "sur le terrain" d'activités de plein air; intervention directe auprès de clientèles spéciales dites en difficulté d'apprentissage par des limitations physiques ou intellectuelles; collaboration immédiate à des projets de recherche en sciences de l'activité physique);

- pour l'étudiant se destinant à la recherche, maîtrise des techniques d'utilisation des instruments de base associées à la recherche et au traitement des données par ordinateur.

NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE

VERSION 020

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>	<b>58 CRÉDITS</b>			
SAP-15632 Introduction aux sciences de l'activité physique	+	3	A	1
SAP-12006 Anatomie fonctionnelle CC: SAP-12010	+	3	AH	1
SAP-16175 Intervention en activité physique	+	3	A	1
SAP-12010 Mécanique du mouvement humain CC: SAP-12006		3	AH	1
SAP-15703 Méthodes et techniques de recherche en SAP		3	A	1
SAP-17856 Les qualités musculaires et organiques PR: SAP-12006		2	AH	2
SAP-16588 Vocabulaire de mouvement	+	3	AH	2
SAP-12007 Physiologie (effort I)	+	3	AH	2
SAP-18321 Histoire et philosophie des sciences de l'activité physique		3	H	2
SAP-15633 Physiologie (effort II) PR: SAP-12007 ou PHS-17602		3	A	3
SAP-17714 Les systèmes d'entraînement PR: SAP-17856 CC: SAP-15633		2	A	3
SAP-15638 Aspects sociologiques de l'activité physique	+	3	A	3
SAP-15691 Programmation en activité physique PR: SAP-16175		3	A	3
SAP-15636 Mesures en sciences de l'activité physique PR: SAP-17856		3	H	4
SAP-15634 Croissance et valeur physique PR: SAP-12007		3	H	4
SAP-14111 Administration en activité physique PR: SAP-15632 ou EDP-16382		3	H	4
SAP-18915 Théorie et analyse du mouvement		3	H	4
SAP-16853 Nutrition, énergie et activité physique	+	3	A	5
SAP-16590 Aspects médicaux de l'activité physique		3	A	5
SAP-15695 Psychologie de l'activité physique	+	3	AH	5

## ACTIVITÉ PHYSIQUE

COURS À OPTION		32 CRÉDITS			
Obtenir 32 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.					
1. Choisir au moins 2 cours parmi les cours suivants:					
SAP-16167	Introduction au plein air	3	H	2	
SAP-15699	Introduction au sport	3	A	3	
SAP-15697	Activité physique et populations spéciales	3	H	3	
SAP-15643	Activité physique et santé PR: SAP-15633	3	H	4	
2. Choisir au moins un practicum parmi les cours suivants:					
SAP-16697	Practicum en activité physique et santé PR: SAP-15643, SAP-15691	3	A	5	
SAP-16695	Practicum en plein air PR: SAP-16167, SAP-15691	3	AHE	5	
SAP-16696	Practicum en préparation à la performance sportive PR: SAP-15699, SAP-15691	3	AHE	5	
SAP-16587	Practicum en recherche PR: SAP-15703	3	AHE	5	
SAP-15698	Practicum en sciences de l'activité physique PR: SAP-15691	3	AHE	5	
SAP-18283	Practicum en activité physique et populations spéciales PR: SAP-15697, SAP-15691	3	AHE	5	
3. Choisir, au moins 3 crédits parmi les cours suivants:					
SAP-16585	Activité sportive: fondements	1	AH	-	
SAP-17715	Fondements en athlétisme	2	A	-	
SAP-17716	Fondements en badminton	1	AH	-	
SAP-17717	Fondements en basketball	1	A	-	
SAP-17718	Fondements en canot-camping	1	HE	-	
SAP-17721	Fondements en golf	1	AH	-	
SAP-17723	Fondements en handball	1	A	-	
SAP-17724	Fondements en hockey	1	AH	-	
SAP-17725	Fondements en natation	1	AH	-	
SAP-17726	Fondements en plongeon	1	A	-	
SAP-17727	Fondements en soccer	1	AH	-	
SAP-17728	Fondements en squash-racquetball	1	AH	-	
SAP-17729	Fondements en ski alpin	1	H	-	
SAP-17730	Fondements en ski de fond	1	H	-	
SAP-17731	Fondements en tennis	1	AH	-	
SAP-17732	Fondements en volleyball	1	AH	-	
4. Choisir au moins 4 crédits parmi les cours suivants:					
SAP-16586	Activité sportive: intervention	2	AH	-	
SAP-17733	Intervention et perfectionnement en athlétisme PR: SAP-17715	2	H	-	
SAP-17734	Intervention et perfectionnement en badminton PR: SAP-17716	2	AH	-	
SAP-17735	Intervention et perfectionnement en basketball PR: SAP-17717	2	H	-	
SAP-17737	Intervention et perfectionnement en golf PR: SAP-17721	2	A	-	
SAP-17739	Intervention et perfectionnement en handball PR: SAP-17723	2	H	-	
SAP-17740	Intervention et perfectionnement en hockey PR: SAP-17724	2	H	-	
SAP-17741	Intervention et perfectionnement en natation PR: SAP-17725	2	AH	-	
SAP-17742	Intervention et perfectionnement en plongeon PR: SAP-17726	2	H	-	
SAP-17743	Intervention et perfectionnement en soccer PR: SAP-17727	2	AH	-	
SAP-17744	Intervention et perfectionnement en squash-racquetball PR: SAP-17728	2	H	-	
SAP-17745	Intervention et perfectionnement en ski alpin PR: SAP-17729	2	H	-	
SAP-17746	Intervention et perfectionnement en ski de fond PR: SAP-17730	2	H	-	
SAP-17747	Intervention et perfectionnement en tennis PR: SAP-17731	2	AH	-	
SAP-17748	Intervention et perfectionnement en volleyball PR: SAP-17732	2	AH	-	
SAP-19080	Intervention et perf. en canot-camping PR: SAP-17718	2	AE	-	
5. Choisir les autres crédits parmi les cours suivants:					
Bloc de formation en sciences biologiques					
SAP-15686	Physiologie de l'effort et environnement PR: SAP-15633	3	H	-	
SAP-16177	Hérédité, cond. physique et performance PR: SAP-15634	3	H	-	
SAP-16381	Biochimie de l'activité physique PR: SAP-12007	3	A	-	
SAP-17633	Muscle et entraînement PR: SAP-15633	3	A	-	
Bloc de formation en sciences humaines					
EDP-17486	Sociopédagogie de l'éducation physique	3	AH	-	
SAP-15696	Aspects psychosociaux de l'activité phys. PR: SAP-15695 ou SAP-15638	3	H	-	
SAP-16437	Activité physique et problèmes sociaux PR: SAP-15638	3	H	-	
Bloc de formation professionnelle					
EDP-16382	L'éducation physique en milieu scolaire	3	A	-	
SAP-15692	Organisation du sport amateur	3	H	-	
SAP-15694	Analyse biomécanique PR: SAP-12010	3	H	-	
SAP-12024	Activités physiques adaptées	3	A	-	
SAP-15702	Planification de l'entraînement PR: SAP-17714	3	H	-	
SAP-15721	Relaxation et autogestion du stress	3	AHE	-	
SAP-17645	L'activité physique et les soins du dos PR: SAP-12006, SAP-12010, SAP-16588	2	H	-	
SAP-15704	Plein air: intervention et gestion	3	A	-	
SAP-15705	Interprétation de la nature	3	A	-	
SAP-16170	Activités de plein air blanc	3	H	-	
SAP-16172	Activités en plein air vert	3	AE	-	
SAP-16987	Plein air: interaction avec la nature	3	H	-	



SAP-16988	Plein air: sports de montagne	3	AHE -
SAP-16380	Activité physique et vieillissement	3	A -
SAP-16809	Projet spécialisé	3	AHE -
SAP-16912	Développement perceptivo-moteur des 5-12 ans PR: SAP-15938 ou SAP-18915	3	H -
SAP-18490	Analyse de tâches sportives PR: SAP-15938 ou SAP-18915	3	AH -
SAP-17424	Habitude de l'activité physique et santé	3	AH -
SAP-17938	Premiers soins en activité physique PR: SAP-16590	2	H -
IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3	AH -
DID-12176	Pédagogie et plein air	3	H -
MNG-11884	Processus de management	3	AHE -
MNG-15077	Comportement organisationnel PR: MNG-11884	3	AHE -
MRK-11911	Publicité PR: MRK-19222 ou MRK-11922 ou MRK-11921	3	AH -
<b>Bloc de formation pratique</b>			
EDP-12070	Danse: techniques du corps et du mouvement	3	A -
EDP-13802	Danse: initiation au ballet-jazz	3	H -
SAP-17749	Performance et perfectionnement en badminton PR: SAP-17734	3	AH -
SAP-17750	Performance et perfectionnement en basketball PR: SAP-17735	3	AH -
SAP-17751	Performance et perfectionnement en hockey PR: SAP-17740	3	AH -
SAP-17752	Performance et perfectionnement en natation PR: SAP-17741	3	AH -
SAP-17753	Performance et perfectionnement en soccer PR: SAP-17743	3	AH -
SAP-17754	Performance et perfectionnement en ski de fond PR: SAP-17746	3	AH -
SAP-17755	Performance et perfectionnement en volleyball PR: SAP-17748	3	AH -
SAP-17756	Projet spécialisé en sport I	3	AHE -
SAP-17757	Projet spécialisé en sport II	3	AHE -
SAP-18421	Performance et perfectionnement en tennis PR: SAP-17747	3	AH -
SAP-18422	Sécurité aquatique PR: SAP-17741, SAP-16590	1	AH -
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>6 CRÉDITS</b>	

**ANDRAGOGIE****CERTIFICAT** **1.537.06****CODE**

1.537.06

**ADMISSION**

Être titulaire d'un D.E.C. (ou l'équivalent) et posséder une expérience dans le champ de l'éducation des adultes et dans le domaine de la formation; cette expérience est habituellement d'une durée de deux ans et elle a été prise en cours d'emploi.

**DURÉE**

Cheminement à temps partiel seulement.

**FONCTION****TYPE 40:****CERTIFICAT EN ANDRAGOGIE**

Directeur: Jean-Paul Voyer

**OBJECTIFS**

Les objectifs généraux poursuivis par ce programme sont les suivants:

- permettre aux formateurs auprès d'adultes de distinguer et d'acquérir les connaissances, les habiletés et les attitudes nécessaires pour accroître la qualité de leurs interventions auprès d'adultes en situation d'apprentissage;
- rendre les formateurs auprès d'adultes responsables de la poursuite de leur développement personnel à travers les différentes situations d'apprentissage.

**REMARQUE**

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans le cadre d'un baccalauréat avec majeure et mineure ou d'un baccalauréat multidisciplinaire; on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en andragogie.

**CERTIFICAT EN ANDRAGOGIE**

VERSION 016

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ff Cr S T
----------------------	-----------

<b>COURS OBLIGATOIRES</b>	<b>9 CRÉDITS</b>
---------------------------	------------------

CSO-13826 Éducation des adultes	+ 3 A 1
---------------------------------	---------

CSO-15856 L'éducateur d'adultes	+ 3 HE 2
---------------------------------	----------

CSO-16956 Critique et intégration des apprentissages	3 E 3
--	-------

<b>COURS À OPTION</b>	<b>18 CRÉDITS</b>
-----------------------	-------------------

Obtenir 18 crédits dont au moins 9 crédits parmi les cours du bloc Andragogie.

**1. Andragogie:**

CSO-12134 Programme d'éducation des adultes	3 A 1
---	-------

CSO-16835 Psychologie de l'adulte au travail	3 AE 1
--	--------

CSO-12116 Le travail humain	3 A 1
-----------------------------	-------

## ÉDUCATION DE LA PRIME ENFANCE

PPG-16837	L'adulte en situation d'apprentissage	3 H	2
CSO-12495	Philosophie de l'éducation	3 A	2
PPG-18288	Intervention éducative: jeunes adultes	3 A	2
CSO-16836	Critique des programmes d'action en éducation des adultes	3 H	2
PPG-16959	L'adulte et le monde contemporain	3 H	2
CSO-16957	Travail dirigé en éducation des adultes	3 A	3
CSO-17029	Développement cognitif de l'adulte	3 H	-
2. Autres cours:			
ADS-14384	Sociologie de la famille	3 H	-
ADS-14865	Analyse sociale de l'éducation	3 AHE	-
CSO-11990	Psychologie des groupes restreints	3 AH	-
CSO-13834	Développement des habiletés relationnelles I	3 A	-
CSO-13835	Développement des habiletés relationnelles II PR: CSO-13834	3 H	-
CSO-13837	Développement personnel par le groupe	3 H	-
CSO-13838	Animation et groupes de tâches	3 AH	-
MEV-17529	L'évaluation formative en enseignement	3 AH	-
SVS-11636	Étude des communautés	3 H	-
TEN-12130	Initiation aux moyens audiovisuels	3 AHE	-
TEN-12174	Visualisation pédagogique	3 A	-
TEN-14947	Graphisme et éducation	3 A	-
TEN-16546	Jeu et simulation dans l'enseignement	3 AHE	-
TEN-17328	Applications pédagogiques de l'ordinateur	3 AHE	-

Note: CSO-16956 est normalement le dernier cours du programme. On ne peut s'y inscrire avant d'avoir acquis 21 crédits.

COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS

## ÉDUCATION DE LA PRIME ENFANCE

CERTIFICAT 1.562.13

### CODE

1.562.13

### ADMISSION

Être titulaire d'un D.E.C. (ou l'équivalent) et travailler depuis au moins un an dans un service de garde ou d'éducation préscolaire.

### DURÉE

Cheminement à temps partiel seulement.

### FONCTION

TYPE 40:

CERTIFICAT EN ÉDUCATION DE LA PRIME ENFANCE

Directrice: Madeleine Baillargeon

### OBJECTIFS

Le programme a comme objectif général d'aider les éducateurs et les éducatrices à accroître la qualité de leurs interventions auprès des enfants d'âge préscolaire. D'une façon particulière, le programme vise l'acquisition ou l'approfondissement de connaissances, d'habiletés, d'attitudes et de comportements requis par l'exercice de la profession d'éducateur ou d'éducatrice de la prime enfance, chez des personnes qui pratiquent déjà cette profession.

### REMARQUE

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans le cadre d'un baccalauréat avec majeure et mineure ou d'un baccalauréat multidisciplinaire; on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en éducation.

## CERTIFICAT EN ÉDUCATION DE LA PRIME ENFANCE

VERSION 012

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

### COURS OBLIGATOIRES

15 CRÉDITS

PPG-17860 Intervention préscolaire

+ 3 -

PPG-17861 Programmes préscolaires

+ 3 -

PPG-17876 Interactions intervenants-milieu

3 -

PPG-17862 Enfants en difficulté: intervention

3 -

PPG-17869 Projet de synthèse

3 -

### COURS À OPTION

12 CRÉDITS

Obtenir 12 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1) Prendre au moins 9 crédits parmi les cours suivants:

EDP-12166 Problèmes perceptivo-moteurs et apprentissage scolaire

3 H -

PPG-17877 Développement affectif et social

3 -

PPG-17864 Développement intellectuel-cognitif

3 -

PPG-17865 Langage: développement: préscolaire

3 -

2) Prendre au moins 3 crédits parmi les cours suivants:

PPG-17878 Intervention en garderie

3 -

PPG-17866 Intervention en milieu scolaire

3 -

PPG-17867 Intervention en milieu familial

3 -

PPG-17868 Intervention en milieu défavorisé

3 -

### COURS AU CHOIX

3 CRÉDITS

**ÉDUCATION MORALE**MINEURE OU CERTIFICAT **1.522.06****CODE**

1.522.06

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: cheminement à temps partiel

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:****BACCALaurÉAT** (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:****BACCALaurÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

**TYPE 40:****CERTIFICAT EN ÉDUCATION MORALE**

Directeur: Bruce Cook (par intérim)

**OBJECTIFS**

Le programme vise à:

- habiliter les étudiants à "voir, juger, décider et agir moralement" dans l'ensemble des situations concrètes de l'existence quotidienne;
- les former à éduquer en morale.

**RECONNAISSANCE D'APTITUDE À L'ENSEIGNEMENT**

Moyennant une recommandation favorable des autorités compétentes, le titulaire de ce certificat possédant déjà un permis ou un brevet d'enseignement recevra du ministre de l'Éducation, au terme de ses études, la reconnaissance d'aptitude à l'enseignement suivante:

- Permis d'enseignement en éducation morale au primaire et au secondaire.

**NOM DU DIPLOME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en éducation morale conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en éducation morale.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN ÉDUCATION MORALE**

VERSION 014

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

**Cours et cheminement**

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

18 CRÉDITS

DID-14615	Didactique de l'éducation morale I	3	A	1
EDM-17347	Problématique de l'éducation morale	+ 3	H	1
PHI-17338	Les morales et l'agir humain	3	H	1
DID-14616	Didactique de l'éducation morale II	3	H	2
EDM-19582	Le développement moral	3	H	2
PHI-17337	Éléments fondamentaux de l'agir humain	+ 3	A	2

**COURS À OPTION**

9 CRÉDITS

Choisir 9 crédits parmi les cours suivants:

ADS-17051	Civisme et politique chez l'enfant	3	A	-
DID-14764	Éducation morale de l'enfant I	3	AHE	-
EDM-19585	Les approches contemporaines en éducation morale	3	A	-
EDM-19588	L'affectivité en morale	3	H	-
PHI-13262	Introduction à l'éthique	3	H	-
PHI-13292	Éthique et déontologie en géomatique	3	H	-
PHI-16149	Principes de logique I	3	AHE	-
PHI-18176	Philosophie pour enfants: le langage	3	A	-
POL-15443	Violence, conflits et politique	3	A	-
PSY-12273	Délinquance et criminalité	3	AH	-
SHR-16970	Anthropologie, sociologie, psychologie des religions	3	H	-
SHR-17408	Morales et religions	3	H	-
THL-11819	Éthique de la sexualité	3	A	-
THL-13240	Éthique sociale	3	A	-
THL-13242	Éthique biomédicale	3	H	-
THL-18739	Les chemins de la paix	3	AHE	-

**COURS AU CHOIX**

3 CRÉDITS

## ÉDUCATION PHYSIQUE

## ENSEIGNEMENT

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.396.01

## CODE

1.396.01

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;OU  
sciences humaines;  
OU  
sciences de la nature.OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:  
Méthodes quantitatives 360-300;OU  
Mathématiques 337 (ou 103 et 307);  
ET

Introduction à la psychologie 102.

De plus, le candidat devra faire la preuve de sa connaissance générale du français et de sa capacité à s'exprimer oralement avant la première inscription au programme.

Examen d'aptitude obligatoire.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## DURÉE

6 trimestres

## FONCTION

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN ÉDUCATION PHYSIQUE

Directeur: Gilles Bérubé

## OBJECTIFS

- Former des éducateurs physiques dont la fonction principale sera l'enseignement au préscolaire, au primaire et au secondaire;
- donner au futur enseignant une connaissance approfondie de l'éducation physique ainsi que des connaissances de base étendues et diversifiées lui permettant de situer son action dans l'ensemble de l'intervention éducative de l'école québécoise;
- susciter chez l'éducateur physique des attitudes et des comportements qui lui permettent de véhiculer les valeurs éducatives fondamentales de notre société;
- lui faire acquérir un esprit de synthèse l'habilitant à résoudre des problèmes théoriques et pratiques;
- susciter chez lui une curiosité intellectuelle et critique face aux différentes idées et aux conceptions en éducation physique.

## RECONNAISSANCE D'APTITUDE À L'ENSEIGNEMENT

Moyennant une recommandation favorable des autorités compétentes, le titulaire de ce grade recevra du ministre de l'Éducation, au terme de ses études, la reconnaissance d'aptitude à l'enseignement suivante:

- Permis d'enseignement de l'éducation physique au primaire et au secondaire.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

## BACCALAURÉAT EN ÉDUCATION PHYSIQUE

VERSION 013

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

64 CRÉDITS

ADS-13852	Le système scolaire du Québec I	+ 3	AHE	1
BIO-19447	Biologie humaine et activité physique	3	AH	1
CHM-19448	Éléments de sciences et activité physique	3	AH	1
EDP-16382	L'éducation physique en milieu scolaire	+ 3	A	1
EDP-12026	Programmation en éducation physique	3	H	2
PPG-18745	Psychologie de l'apprentissage et pédagogie	3	AH	2
SAP-12006	Anatomie fonctionnelle CC: SAP-12010	3	AH	2
SAP-12010	Mécanique du mouvement humain CC: SAP-12006	3	AH	2
SAP-12007	Physiologie (effort I)	+ 3	AH	3
SAP-15938	Analyse comportementale du mouvement	3	A	3
SAP-17856	Les qualités musculaires et organiques PR: SAP-12006	2	AH	3
EDP-17536	Mesures et évaluation en éd. physique PR: EDP-12026	3	A	3
DID-17551	Stage de sensibilisation, éducation physique	3	A	3
DID-17552	Didactique de l'éducation physique au primaire PR: EDP-12026 CC: DID-17553	3	H	4
DID-17553	Stage, éducation physique au primaire CC: DID-17552	3	H	4
DID-17554	Didactique de l'éducation physique au secondaire PR: EDP-12026 CC: DID-17555	3	H	4
DID-17555	Stage, éducation physique au secondaire CC: DID-17554	3	H	4
SAP-15633	Physiologie (effort II) PR: SAP-12007 ou PHS-17602	3	A	5
SAP-17714	Les systèmes d'entraînement PR: SAP-17856 CC: SAP-15633	2	A	5
SAP-15634	Croissance et valeur physique PR: SAP-12007	3	H	6
SAP-15697	Activité physique et populations spéciales	3	H	6
SAP-16912	Développement perceptivo-moteur des 5-12 ans PR: SAP-15938 ou SAP-18915	3	H	6

**COURS À OPTION** 26 CRÉDITS

Obtenir 26 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

**A) BLOC EN PSYCHOPÉDAGOGIE DES GROUPE**

Choisir au moins 3 crédits parmi les cours suivants:

CSO-11990	Psychologie des groupes restreints	+ 3	AH	3
CSO-13838	Animation et groupes de tâches	+ 3	AH	3
PPG-12161	Interactions dans la classe	+ 3	AH	3
CSO-13837	Développement personnel par le groupe	+ 3	H	6

**B) BLOC DE FORMATION THÉORIQUE EN ACTIVITÉ PHYSIQUE**

Choisir au moins 6 crédits parmi les cours suivants:

SAP-15632	Introduction aux sciences de l'activité physique	+ 3	A	1
SAP-15695	Psychologie de l'activité physique	3	AH	2
SAP-16167	Introduction au plein air	3	H	2
SAP-15699	Introduction au sport	3	A	3
EDP-17486	Sociopédagogie de l'éducation physique	+ 3	AH	5
SAP-16590	Aspects médicaux de l'activité physique	+ 3	A	5
SAP-14111	Administration en activité physique PR: SAP-15632 ou EDP-16382	3	H	6
SAP-15643	Activité physique et santé PR: SAP-15633	3	H	6

**C) BLOC DE FORMATION PRATIQUE EN ACTIVITÉ PHYSIQUE**

Choisir au moins 4 crédits parmi les cours suivants:

SAP-17715	Fondements en athlétisme	2	A	-
SAP-17716	Fondements en badminton	1	AH	-
SAP-17717	Fondements en basketball	1	A	-
SAP-17718	Fondements en canot-camping	1	HE	-
SAP-17721	Fondements en golf	1	AH	-
SAP-17723	Fondements en handball	1	A	-
SAP-17724	Fondements en hockey	1	AH	-
SAP-17725	Fondements en natation	1	AH	-
SAP-17726	Fondements en plongeon	1	A	-
SAP-17727	Fondements en soccer	1	AH	-
SAP-17728	Fondements en squash-racquetball	1	AH	-
SAP-17729	Fondements en ski alpin	1	H	-
SAP-17730	Fondements en ski de fond	1	H	-
SAP-17731	Fondements en tennis	1	AH	-
SAP-17732	Fondements en volleyball	1	AH	-
SAP-16585	Activité sportive: fondements	1	AH	-

Choisir au moins 4 crédits parmi les cours suivants:

SAP-17733	Intervention et perfectionnement en athlétisme PR: SAP-17715	2	H	-
SAP-17734	Intervention et perfectionnement en badminton PR: SAP-17716	2	AH	-
SAP-17735	Intervention et perfectionnement en basketball PR: SAP-17717	2	H	-

SAP-17737	Intervention et perfectionnement en golf PR: SAP-17721	2	A	-
SAP-17739	Intervention et perfectionnement en handball PR: SAP-17723	2	H	-
SAP-17740	Intervention et perfectionnement en hockey PR: SAP-17724	2	H	-
SAP-17741	Intervention et perfectionnement en natation PR: SAP-17725	2	AH	-
SAP-17742	Intervention et perfectionnement en plongeon PR: SAP-17726	2	H	-
SAP-17743	Intervention et perfectionnement en soccer PR: SAP-17727	2	AH	-
SAP-17744	Intervention et perfectionnement en squash-racquetball PR: SAP-17728	2	H	-
SAP-17745	Intervention et perfectionnement en ski alpin PR: SAP-17729	2	H	-
SAP-17746	Intervention et perfectionnement en ski de fond PR: SAP-17730	2	H	-
SAP-17747	Intervention et perfectionnement en tennis PR: SAP-17731	2	AH	-
SAP-17748	Intervention et perfectionnement en volleyball PR: SAP-17732	2	AH	-
SAP-16586	Activité sportive: intervention	2	AH	-
SAP-19080	Intervention et perf. en canot-camping PR: SAP-17718	2	AE	-

Choisir au moins 3 crédits parmi les cours suivants:

SAP-16172	Activités en plein air vert	3	AE	3
EDP-18161	L'enfant et l'activité physique	3	AHE	3
SAP-15721	Relaxation et autogestion du stress	3	AHE	3
SAP-16170	Activités de plein air blanc	3	H	4
EDP-18164	Initiation à la danse créative	3	AHE	4
SAP-16588	Vocabulaire de mouvement	3	AH	4
SAP-15705	Interprétation de la nature	3	A	5
EDP-12070	Danse: techniques du corps et du mouvement	3	A	5
EDP-13802	Danse: initiation au ballet-jazz	3	H	6

**D) BLOC COMPLÉMENTAIRE**

Choisir les 6 autres crédits parmi les cours suivants ou parmi les cours non choisis des blocs A, B ou C:

SAP-15638	Aspects sociologiques de l'activité physique	3	A	1
SAP-16175	Intervention en activité physique	3	A	1
PPG-13591	Psychogenèse (affectivité)	3	AHE	2
PPG-13829	Créativité et intervention pédagogique	3		2
ADS-11958	Histoire des idées pédagogiques	+ 3	AH	2
ADS-12193	Théories modernes en éducation	+ 3	AH	3
CSO-12495	Philosophie de l'éducation	+ 3	A	3
MEV-14255	Mesure fondée sur les objectifs	+ 3	AHE	3
PPG-13840	Pédagogie du développement intégral	3		4
SAP-18321	Histoire et philosophie des sciences de l'activité physique	3	H	4
SAP-12024	Activités physiques adaptées	3	A	4

**ENSEIGNEMENT PRÉSCOLAIRE ET PRIMAIRE**

EDP-12166	Problèmes perceptivo-moteurs et apprentissage scolaire	3	H	4
SAP-15692	Organisation du sport amateur	3	H	4
EDP-16847	Projet d'enseignement (éducation physique) PR: EDP-18162 ou EDP-16382	3	AH	4
SAP-17749	Performance et perfectionnement en badminton PR: SAP-17734	3	AH	5
SAP-17750	Performance et perfectionnement en basketball PR: SAP-17735	3	AH	5
SAP-17751	Performance et perfectionnement en hockey PR: SAP-17740	3	AH	5
SAP-17752	Performance et perfectionnement en natation PR: SAP-17741	3	AH	5
SAP-17753	Performance et perfectionnement en soccer PR: SAP-17743	3	AH	5
SAP-17754	Performance et perfectionnement en ski de fond PR: SAP-17746	3	AH	5
SAP-17755	Performance et perfectionnement en volleyball PR: SAP-17748	3	AH	5
SAP-18421	Performance et perfectionnement en tennis PR: SAP-17747	3	AH	5
SAP-17756	Projet spécialisé en sport I	3	AHE	5
SAP-17757	Projet spécialisé en sport II	3	AHE	5
SAP-17424	Habitude de l'activité physique et santé	3	AH	5
SAP-15702	Planification de l'entraînement PR: SAP-17714	3	H	5
SAP-16988	Plein air: sports de montagne	3	AHE	5
TEN-11973	Design de systèmes d'enseignement	3	AHE	5
TEN-12130	Initiation aux moyens audiovisuels	3	AHE	5
TEN-14618	Utilisation des médias dans l'ens.	+ 3	AHE	5
PPG-18292	Intervention auprès d'élèves en difficulté	3	H	6
SAP-15696	Aspects psychosociaux de l'activité phys. PR: SAP-15695 ou SAP-15638	3	H	6
SAP-16809	Projet spécialisé	3	AHE	6
SAP-16987	Plein air: interaction avec la nature	3	H	6
SAP-17938	Premiers soins en activité physique PR: SAP-16590	2	H	6
SAP-18422	Sécurité aquatique PR: SAP-17741, SAP-16590	1	AH	6
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>6 CRÉDITS</b>		

**ENSEIGNEMENT PRÉSCOLAIRE ET PRIMAIRE**

**B.E.P.P. - FORMATION INITIALE**

**BACCALaurÉAT SPÉCIALISÉ**

**1.662.01**

**CODE**

1.662.01

**ADMISSION**

Le D.E.C. (ou son équivalent);  
ET

Faire la preuve de sa connaissance du français.  
Se soumettre à une séance d'appréciation par simulation.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**DURÉE**

8 trimestres

**FONCTION**

**TYPE 10:**

**BACCALaurÉAT EN ENSEIGNEMENT AU PRÉSCOLAIRE ET AU PRIMAIRE**

Directeur: Nérée Bujold

**BUT**

Préparer à une pratique professionnelle autonome de l'enseignement au préscolaire et au primaire, s'appuyant sur des bases théoriques et méthodologiques propices à une formation professionnelle continue.

**OBJECTIFS**

La maîtrise de la langue; la connaissance de la place et du rôle du savoir, du langage et des valeurs dans la société actuelle; des finalités et des objectifs visés et des valeurs à promouvoir, au Québec, par l'éducation préscolaire et l'enseignement primaire, ainsi que des aspects historiques, légaux et sociaux de l'éducation et de la profession enseignante; des caractéristiques de la population scolaire, entre autres de celle requérant des mesures spéciales d'adaptation de l'enseignement; des processus de l'épanouissement humain et de l'apprentissage, de même que des principaux facteurs et conditions qui influencent la réussite scolaire; des bases pédagogiques et méthodologiques de la planification de l'enseignement, de sa mise en oeuvre à l'intérieur d'un groupe-classe et de l'évaluation de l'apprentissage des élèves; des aspects fondamentaux des disciplines et des champs d'études qui font l'objet d'un enseignement au primaire, des programmes d'enseignement du préscolaire et du primaire et des approches didactiques liées à l'enseignement des contenus de ces programmes et, enfin, la connaissance des ressources et des moyens mis à la disposition de l'enseignant pour le soutenir dans son enseignement et lui permettre d'analyser et d'améliorer son enseignement, de même que les autres aspects de sa pratique et de son engagement professionnels.

L'acquisition de la capacité de planifier des activités et des environnements en tenant compte des facteurs et des conditions qui influencent l'apprentissage des élèves; d'adapter un enseignement à un groupe-classe et à une grande diversité d'élèves, tout en soutenant et en évaluant adéquatement les apprentissages de chacun; d'exercer en complémentarité et en collaboration, lorsqu'il y a lieu, les fonctions requises au sein de l'établissement scolaire; d'analyser, de synthétiser, d'exercer un jugement critique, de faire preuve de créativité et de communiquer avec d'autres; de poursuivre une croissance personnelle et une formation générale, de même que d'améliorer les divers aspects d'une pratique et d'un engagement professionnels, et de promouvoir des valeurs dans l'enseignement.

L'acquisition d'une attitude de respect à l'égard de chaque élève et de confiance dans ses possibilités; d'ouverture aux parents et aux autres interlocuteurs de l'école, de même qu'aux diverses ressources du milieu; positive face aux matières à enseigner, ainsi que de curiosité intellectuelle, de recherche et de persévérance et, enfin, d'une attitude imprégnée d'une préoccupation éthique et marquée par un engagement dans une formation personnelle et professionnelle continue, la profession enseignante et le renouvellement de l'école.

RECONNAISSANCE D'APTITUDE À L'ENSEIGNEMENT

Moyennant une recommandation favorable des autorités compétentes, le titulaire de ce grade recevra du ministre de l'Éducation, au terme de ses études, la reconnaissance d'aptitude à l'enseignement suivante:

- Permis d'enseignement préscolaire et primaire.

NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

BACCALAURÉAT EN ENSEIGNEMENT AU PRÉSCOLAIRE ET AU PRIMAIRE

VERSION 002

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 125

Cours et cheminement

FF Cr S T

COURS OBLIGATOIRES

100 CRÉDITS

FRN-19972	Langue française et enseignement au préscolaire et primaire	3	AH	1
ENP-19977	Sciences humaines pour le préscolaire/primaire	2	AH	1
EMR-18785	Les dimensions morale et religieuse de la personne	3	A	1
ART-19951	Rôle de l'enseignement des arts	2	A	1
ENP-20002	Développement humain et apprentissage I	+ 3	A	1
EDC-19987	Évolution des idées et des pratiques pédagogiques	+ 3	H	1
ENP-19989	Stage d'exploration de la réalité scolaire I	1	A	1
MAT-19970	Arithmétique pour l'enseignement au préscolaire/primaire	3	HE	2
ENP-19979	Initiation à la démarche scientifique	2	AH	2
ENP-20003	Développement humain et apprentissage II PR: ENP-20002	+ 3	H	2
ENP-20015	Aspects sociaux de l'éducation	+ 2	AH	2
ENP-19990	Stage d'exploration de la réalité scolaire II PR: ENP-19989	1	H	2
ENP-20006	L'éducation préscolaire	2	A	3
ENP-20010	Apprentissage de la lecture	3	A	3
DID-19975	Didactique nombres naturels et entiers relatifs PR: MAT-19970	3	A	3
DID-19978	Didactique sciences humaines au préscolaire/primaire PR: ENP-19977	3	AH	3
ENP-19991	Stage de formation didactico-pédagogique I PR: ENP-19990	2	A	3
MEV-19983	Évaluation des apprentissages au préscolaire/primaire I	3	H	4
ENP-20007	Intervention au préscolaire PR: ENP-20006, ENP-20002	3	H	4
DID-19984	Didactique du lexique de la grammaire et de l'orthographe PR: FRN-19972	3	H	4
DID-19976	Didactique nombres rationnels et mesure PR: DID-19975	3	H	4

DID-19980	Didactique sciences naturelles au préscolaire/primaire PR: ENP-19979	3	AH	4
ENP-19992	Stage de formation didactico-pédagogique II PR: ENP-19991	2	H	4
ENP-20004	Fondements de l'intervention pédagogique PR: ENP-20002, ENP-20003	3	A	5
ENP-20008	Problématique de l'intégration des élèves en difficulté PR: ENP-20003	2	A	5
TEN-19969	Technologie et autres ressources au préscolaire/primaire	3	A	5
MAT-19971	Géométrie pour l'enseignement au préscolaire/primaire	2	AE	5
ENP-19993	Stage de prise en charge de la classe I PR: ENP-19992	3	A	5
ENP-20005	Intervention pédagogique et gestion de classe PR: ENP-20004	3	H	6
ENP-20009	Intervention auprès des élèves en difficulté PR: ENP-20008	3	H	6
DID-19973	Didactique de l'expression écrite PR: FRN-19972	3	H	6
DID-19985	Didactique de la géométrie au préscolaire/primaire PR: MAT-19971	2	H	6
ENP-19994	Stage de prise en charge de la classe II PR: ENP-19993	3	H	6
FRN-19974	Littérature pour le préscolaire/primaire	2	A	7
EDP-20000	Rôle de l'éducation physique au préscolaire/primaire	1	A	7
ADS-20016	Organisation scolaire et profession enseignante	+ 2	A	7
ENP-19995	Stage de prise en charge de la classe III PR: ENP-19994	7	A	7
EDC-19988	Formation éthique et enseignement au préscolaire/primaire	+ 2	H	8
ENP-19996	Séminaire de synthèse de la formation pratique PR: ENP-19995	+ 1	H	8

Note: Sont admissibles au cours ENP-19995 Stage de prise en charge de la classe III les étudiants qui ont suivi et réussi tous les cours obligatoires du programme à l'exception du cours ENP-20009 Intervention auprès des élèves en difficulté.

COURS À OPTION

19 CRÉDITS

Obtenir 19 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Prendre l'un des 2 cours suivants:

EDC-20011	L'enseignant face aux savoirs dans la société	+ 2	H	8
PHI-19981	Aspects philosophiques de l'éducation	+ 2	H	8

2. Prendre l'un des 2 cours suivants:

EDM-19986	Éducation morale de l'enfant PR: EMR-18785	3	H	2
EMR-16840	Synthèse de la foi chrétienne	3	A	2

3. Prendre l'une des 2 séries suivantes:  
Série A: arts plastiques

ARV-19952	Initiation aux arts plastiques PR: ART-19951	2	H	2
DID-19953	Didactique des arts plastiques PR: ARV-19952	3	H	5

Série B: art dramatique

ARD-19954	Initiation à l'art dramatique PR: ART-19951	2	H	2
DID-19955	Didactique de l'art dramatique PR: ARD-19954	3	A	5

4. Prendre 9 crédits parmi les cours suivants (option libre):

ADS-12146	Éducation et milieux défavorisés	3	H	-
PPG-13840	Pédagogie du développement intégral	3	-	-
ENP-20012	Structures de collaboration dans le groupe-classe	3	AH	-
DID-18294	Initiation à l'expression	3	AH	-
TEN-16546	Jeu et simulation dans l'enseignement	3	AHE	-
MEV-19997	Évaluation des apprentissages II	3	AH	-
ENP-20013	Démarches de recherche en pédagogie	3	H	-
EDM-19582	Le développement moral	3	H	-
EMR-16839	Interv. à l'enseignement moral et rel. cath. au primaire PR: EMR-16840 ou PST-18077	3	AHE	-
EDC-20017	Éducation civique et démocratique de l'enfant	3	AH	-
EDC-20014	Éducation sexuelle de l'enfant	3	AH	-
DID-19982	Pédagogie et environnement naturel	3	H	-
MUS-19950	Sensibilisation à l'éduc. mus. au préscolaire et au primaire	3	AH	-
EDP-20001	Activités physiques, développement de l'enfant	3	AH	-
ART-19998	Danse créative	3	AH	-
EDC-20018	L'école et la pluriethnicité	+ 3	AH	-
PHI-19959	Introduction à la philosophie au primaire	+ 3	AHE	-
ENP-19999	Curriculum global et interdisciplinarité	+ 3	AH	-

Remarque concernant les cours à option libre:  
Le cheminement régulier prévoit le choix d'un premier cours à option libre durant le troisième trimestre et des deux autres durant le huitième trimestre, tous de trois crédits.

Remarque concernant les cours au choix:  
Le cheminement régulier prévoit deux cours au choix de trois crédits chacun, tous deux suivis durant le huitième trimestre.

**COURS AU CHOIX** **6 CRÉDITS**

**ENSEIGNEMENT PRÉSCOLAIRE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE**

**CHEMINEMENT INDIVIDUALISÉ**

CERTIFICAT DE PERFECTIONNEMENT EN ENSEIGNEMENT **1.669.16**

CODE

1.669.16

ADMISSION

Détenir une autorisation légale d'enseigner;  
ET  
Faire la preuve d'une expérience reconnue d'au moins deux ans dans l'enseignement.

DURÉE

Études à temps partiel (maximum 5 ans)

FONCTION

TYPE 40:

CERTIFICAT DE PERFECTIONNEMENT EN ENSEIGNEMENT -  
CHEMINEMENT INDIVIDUALISÉ

Directeur: Claude Gaulin

BUT

Favoriser chez l'enseignant en exercice l'acquisition d'une autonomie maximale dans sa capacité de réfléchir à partir de son activité professionnelle, de gérer de façon continue sa formation et d'intégrer sans cesse dans sa pratique de nouvelles connaissances, habiletés et attitudes.

OBJECTIFS

Dans le domaine de la connaissance: un approfondissement ou un élargissement de connaissances dans une discipline, un champ d'études ou une matière que l'enseignant enseigne, a déjà enseigné et peut être appelé à enseigner de nouveau; une maîtrise intellectuelle et une intégration à sa pratique professionnelle des progrès récents sur les dimensions didactiques et pédagogiques de l'enseignement; une mise à jour réfléchie au regard des diverses composantes légales, historiques, structurelles, sociologiques, éthiques ou autres qui sont de nature à élargir la compréhension qu'il a de sa profession.

Dans le domaine des habiletés et des attitudes: une prise de conscience critique par l'enseignant des pouvoirs et des capacités personnels auxquels il peut faire appel dans sa pratique professionnelle; une compréhension de ses attitudes et de ses comportements, ainsi que de ceux de ses collègues, à l'intérieur de situations éducatives courantes; un accroissement de ses capacités d'appréhension, de raisonnement et de jugement et, plus globalement, de l'ensemble de ses habiletés mentales; un engagement dans une démarche, un plan ou un projet qui implique un renouvellement de l'exercice concret de sa profession; un enracinement de sa motivation à poursuivre de façon continue sa formation et une meilleure intégration, dans sa pratique professionnelle et son milieu de travail, des moyens et des ressources permettant d'assurer cette formation; une réflexion sur son rôle dans la transmission de la culture et l'évolution de la société.

NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat de perfectionnement en enseignement (cheminement individualisé).



**CERTIFICAT DE PERFECTIONNEMENT EN ENSEIGNEMENT - CHEMINEMENT INDIVIDUALISÉ**

VERSION 002

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ft Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

3 CRÉDITS

**COURS DE GESTION DU PROGRAMME**

CPE-20530	Gestion du programme: planification (chem. individualisé)	1	AHE	-
CPE-20531	Gestion du programme: intégration (chem. individualisé) PR: CPE-20530	1	AHE	-
CPE-20532	Gestion du programme: suivi (cheminement individualisé) PR: CPE-20531	1	AHE	-

**COURS À OPTION**

27 CRÉDITS

Obtenir 27 crédits et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.

**COURS DE FORMATION PRATIQUE**

Prendre un minimum de 3 crédits parmi les cours suivants:

CPE-20533	Projet de développement (cheminement individualisé)	3	AH	-
CPE-20534	Projet d'intervention (cheminement individualisé)	3	AH	-

**COURS SOCIOCULTURELS ET ÉTHIQUES**

Prendre un minimum de 3 crédits et un maximum de 6 crédits parmi les cours suivants:

ADS-12146	Éducation et milieux défavorisés	3	H	-
ADS-15054	Sociologie de la jeunesse	3	H	-
ADS-17420	Rôles sociaux sexuels au primaire	3	AH	-
ADS-17852	Éducation sexuelle, famille et école	3	A	-
ADS-17873	Approches sociopédagogiques de l'ens. de la sexualité	3	H	-
ADS-18797	Éducation en milieu interculturel	3	A	-
CPE-20355	Lectures dirigées	1	AHE	-
CSO-14148	Le développement humain: approche écologique	3	A	-
ENS-19576	L'école et la pluriethnicité	2	H	-
ENS-19578	Formation éthique et enseignement secondaire	2	H	-
PHI-19312	Philosophie pour enfants: l'écologie	3	A	-
PHI-19313	Philosophie pour enfants: les valeurs	3	H	-

D'autres cours répondant aux conditions définies pour le programme et jugés compatibles avec les objectifs de ce cheminement pourront être ajoutés à cette liste.

**COURS DISCIPLINAIRES**

Prendre un minimum de 3 crédits parmi la liste des cours disciplinaires.

Sont considérés comme cours disciplinaires tous les cours offerts par les facultés ou écoles autres que la Faculté des sciences de l'éducation et en rapport avec les matières enseignées à l'école. Cependant, il est nécessaire de satisfaire aux conditions définies dans les annuaires pour ces cours.

Les enseignants du préscolaire et du primaire qui le souhaitent peuvent également faire compter comme "cours disciplinaires" les cours suivants offerts par la Faculté des sciences de l'éducation - cours que l'on retrouve aussi plus loin parmi les "cours didactico-pédagogiques":

PMF-19943	Grammaire et orthographe au primaire	3	AHE	-
PMF-19944	L'expression écrite au primaire	3	AHE	-
PMF-19945	La lecture au primaire	3	AHE	-
PMM-16267	Nombres naturels I	3	A	-
PMM-16268	Nombres naturels II PR: PMM-16267	3	H	-
PMM-16270	Explorations géométriques I	3	A	-
PMM-16271	Explorations géométriques II PR: PMM-16270	3	H	-
PMM-16272	Mesure et fractions I	3	A	-
PMM-16273	Mesure et fractions II PR: PMM-16272	3	H	-
PMM-18429	Résolution de problèmes I	3	AH	-
PMM-18833	Résolution de problèmes II PR: PMM-18429	3	AH	-
PMM-20356	Mathématiques pour le préscolaire/primaire premier cycle	3	AHE	-
PMM-20357	Difficultés d'apprentissage en mathématiques au primaire	3	AHE	-
PMM-20358	Développement du sens spatial au préscolaire/primaire	3	AHE	-
PMM-20359	Développement du sens numérique au préscolaire/primaire	3	AHE	-
PMM-20360	Mathématiques pour le primaire deuxième cycle	3	AHE	-

**COURS DIDACTICO-PÉDAGOGIQUES**

Prendre un minimum de 3 crédits parmi la liste des cours didactico-pédagogiques officiellement reconnus dans ce cheminement.

Cours didactico-pédagogiques pour les enseignants du préscolaire et du primaire

ARD-19954	Initiation à l'art dramatique PR: ART-19951	2	H	-
ART-19951	Rôle de l'enseignement des arts	2	A	-
ARV-19952	Initiation aux arts plastiques PR: ART-19951	2	H	-
CSO-11990	Psychologie des groupes restreints	3	AH	-
CSO-12134	Programme d'éducation des adultes	3	A	-
CSO-13826	Éducation des adultes	3	A	-
CSO-15890	Intervention auprès des parents	3	H	-
DID-14130	Did. de la littérature enfantine I	3	AH	-
DID-18973	Applications didactiques en sciences de la nature	3	AHE	-
DID-19978	Didactique sciences humaines au préscolaire/primaire PR: ENP-19977	3	AH	-
DID-19980	Didactique sciences naturelles au préscolaire/primaire PR: ENP-19979	3	AH	-
EDM-19582	Le développement moral	3	H	-
EDM-19986	Éducation morale de l'enfant PR: EMR-18785	3	H	-
EDP-12166	Problèmes perceptivo-moteurs et apprentissage scolaire	3	H	-

**ENSEIGNEMENT PRÉSCOLAIRE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE**

EDP-20001	Activités physiques, développement de l'enfant	3	AH -	PPG-11980	Orthopédagogie du langage PR: PPG-14791	3	-
EMR-16839	Interv. à l'enseignement moral et rel. cath. au primaire PR: EMR-16840 ou PST-18077	3	AHE -	PPG-13840	Pédagogie du développement intégral	3	-
EMR-16840	Synthèse de la foi chrétienne	3	A -	PPG-14790	Difficultés d'apprentissage scolaire	3	-
EMR-18785	Les dimensions morale et religieuse de la personne	3	A -	PPG-14875	Difficultés en lecture et en orthographe PR: PPG-14756	3	-
ENP-19977	Sciences humaines pour le préscolaire/primaire	2	AH -	PPG-14882	Difficultés socio-affectives de l'enfant	3	-
ENP-19979	Initiation à la démarche scientifique	2	AH -	TEN-11973	Design de systèmes d'enseignement	3	AHE -
ENP-20002	Développement humain et apprentissage I	3	A -	TEN-16546	Jeu et simulation dans l'enseignement	3	AHE -
ENP-20003	Développement humain et apprentissage II PR: ENP-20002	3	H -	TEN-16934	Formules pédagogiques	3	H -
ENP-20004	Fondements de l'intervention pédagogique PR: ENP-20002, ENP-20003	3	A -	Cours didactico-pédagogiques pour les enseignants du secondaire			
ENP-20005	Intervention pédagogique et gestion de classe PR: ENP-20004	3	H -	CSO-11990	Psychologie des groupes restreints	3	AH -
ENP-20006	L'éducation préscolaire	2	A -	CSO-12134	Programme d'éducation des adultes	3	A -
ENP-20007	Intervention au préscolaire PR: ENP-20006, ENP-20002	3	H -	CSO-13826	Éducation des adultes	3	A -
MEV-19983	Évaluation des apprentissages au préscolaire/primaire I	3	H -	CSO-15890	Intervention auprès des parents	3	H -
MEV-19997	Évaluation des apprentissages II	3	AH -	DID-19583	Didactique de l'enseignement moral I CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A -
PMF-19943	Grammaire et orthographe au primaire	3	AHE -	DID-19586	Didactique de l'enseignement moral II PR: DID-19583 CC: ENS-19567	2	H -
PMF-19944	L'expression écrite au primaire	3	AHE -	DID-20207	Travaux pratiques en didactique de l'enseignement moral CC: DID-19586	1	AH -
PMF-19945	La lecture au primaire	3	AHE -	DID-19584	Didactique: formation de la personne I CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A -
PMI-20198	Ordinateur et enseignement du français (primaire)	3	AHE -	DID-19587	Didactique: formation de la personne II PR: DID-19584 CC: ENS-19567	2	H -
PMI-20200	Ordinateur et enseignement des mathématiques (primaire)	3	AHE -	DID-20208	Travaux pratiques en didactique de la form. de la personne CC: DID-19587	1	AH -
PMI-20202	Ordinateur et enseignement des sciences (primaire)	3	AHE -	DID-19590	Didactique de la lecture et de l'écrit CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A -
PMI-20205	Ordinateur et gestion de la classe	3	AHE -	DID-19592	Didactique des discours PR: DID-19590 CC: ENS-19567	2	H -
PMM-16267	Nombres naturels I	3	A -	DID-20209	Travaux pratiques en didactique du français CC: DID-19592	1	AH -
PMM-16268	Nombres naturels II PR: PMM-16267	3	H -	DID-19591	Didactique de la géographie I CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A -
PMM-16270	Explorations géométriques I	3	A -	DID-19593	Didactique de la géographie II PR: DID-19591 CC: ENS-19567	2	H -
PMM-16271	Explorations géométriques II PR: PMM-16270	3	H -	DID-20210	Travaux pratiques en didactique de la géographie CC: DID-19593	1	AH -
PMM-16272	Mesure et fractions I	3	A -	DID-19597	Didactique des mathématiques I PR: MAT-19372 CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A -
PMM-16273	Mesure et fractions II PR: PMM-16272	3	H -	DID-19599	Didactique des mathématiques II PR: MAT-19394 CC: ENS-19567	2	H -
PMM-18429	Résolution de problèmes I	3	AH -	DID-20197	Travaux pratiques en didactique des mathématiques CC: DID-19599	1	AH -
PMM-18833	Résolution de problèmes II PR: PMM-18429	3	AH -	DID-19602	Didactique des sciences I (chimie-physique-biologie) CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A -
PMM-20356	Mathématiques pour le préscolaire/primaire premier cycle	3	AHE -				
PMM-20357	Difficultés d'apprentissage en mathématiques au primaire	3	AHE -				
PMM-20358	Développement du sens spatial au préscolaire/primaire	3	AHE -				
PMM-20359	Développement du sens numérique au préscolaire/primaire	3	AHE -				
PMM-20360	Mathématiques pour le primaire deuxième cycle	3	AHE -				

DID-19603	Didactique des sciences II (chimie-physique-biologie) CC: DID-19602	3 A
DID-19896	Didactique de l'histoire I CC: PPG-19562, ENS-19559	3 A
DID-19897	Didactique de l'histoire II PR: DID-19896 CC: ENS-19567	2 H
DID-20211	Travaux pratiques en didactique de l'histoire CC: DID-19897	1 AH
CAT-17271	Les programmes d'enseignement religieux au secondaire	3 A
DID-19741	Didactique de l'enseignement religieux au secondaire PR: CAT-17271	2 H
DID-20196	Travaux pratiques en didactique de l'enseignement religieux CC: DID-19741	1 AH
EDP-12166	Problèmes perceptivo-moteurs et apprentissage scolaire	3 H
MEV-19564	Objectifs et évaluation sommative	2 A
MEV-19568	Évaluation formative	2 H
PMI-20199	Ordinateur et enseignement du français (secondaire)	3 AHE
PMI-20201	Ordinateur et enseignement des mathématiques (secondaire)	3 AHE
PMI-20203	Ordinateur et enseignement des sciences (secondaire)	3 AHE
PMI-20204	Ordinateur et enseignement des sc. humaines (secondaire)	3 AHE
PMI-20205	Ordinateur et gestion de la classe	3 AHE
ENS-19557	Intervention pédagogique PR: ENS-19560, PPG-19562 CC: ENS-19558	2 H
PPG-18292	Intervention auprès d'élèves en difficulté	3 H
PPG-18745	Psychologie de l'apprentissage et pédagogie	3 AH
PPG-19562	Apprentissage et cognition	3 A
TEN-11973	Design de systèmes d'enseignement	3 AHE
TEN-16934	Formules pédagogiques	3 H
TEN-17329	Production de logiciels éducatifs	3 A
TEN-19565	Moyens audiovisuels et informatiques	2 A

**REMARQUE**

Toute personne à qui on a reconnu 15 crédits ou plus au moment de son admission au programme remplace les 3 crédits de cours obligatoires par l'un des cours didactico-pédagogiques.

**ENSEIGNEMENT PRÉSCOLAIRE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE****CHEMINEMENT PRIMAIRE ET PRÉSCOLAIRE**

CERTIFICAT DE PERFECTIONNEMENT EN ENSEIGNEMENT 1.669.26

**CODE**

1.669.26

**ADMISSION**

Détenir une autorisation légale d'enseigner;  
ET  
Faire la preuve d'une expérience reconnue d'au moins deux ans dans l'enseignement.

**DURÉE**

Études à temps partiel (maximum 5 ans)

**FONCTION**

TYPE 40:

CERTIFICAT DE PERFECTIONNEMENT EN ENSEIGNEMENT -  
CHEMINEMENT PRIMAIRE ET PRÉSCOLAIRE

Directeur: Claude Gaulin

**BUT**

Favoriser chez l'enseignant en exercice l'acquisition d'une autonomie maximale dans sa capacité de réfléchir à partir de son activité professionnelle, de gérer de façon continue sa formation et d'intégrer sans cesse dans sa pratique de nouvelles connaissances, habiletés et attitudes.

**OBJECTIFS**

Dans le domaine de la connaissance: un approfondissement ou un élargissement de connaissances dans une discipline, un champ d'études ou une matière que l'enseignant enseigne, a déjà enseigné et peut être appelé à enseigner de nouveau; une maîtrise intellectuelle et une intégration à sa pratique professionnelle des progrès récents sur les dimensions didactiques et pédagogiques de l'enseignement; une mise à jour réfléchie au regard des diverses composantes légales, historiques, structurelles, sociologiques, éthiques ou autres qui sont de nature à élargir la compréhension qu'il a de sa profession.

Dans le domaine des habiletés et des attitudes: une prise de conscience critique par l'enseignant des pouvoirs et des capacités personnels auxquels il peut faire appel dans sa pratique professionnelle; une compréhension de ses attitudes et de ses comportements, ainsi que de ceux de ses collègues, à l'intérieur de situations éducatives courantes; un accroissement de ses capacités d'appréhension, de raisonnement et de jugement et, plus globalement, de l'ensemble de ses habiletés mentales; un engagement dans une démarche, un plan ou un projet qui implique un renouvellement de l'exercice concret de sa profession; un enracinement de sa motivation à poursuivre de façon continue sa formation et une meilleure intégration, dans sa pratique professionnelle et son milieu de travail, des moyens et des ressources permettant d'assurer cette formation; une réflexion sur son rôle dans la transmission de la culture et l'évolution de la société.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du certificat de perfectionnement en enseignement (cheminement primaire et préscolaire).

**ENSEIGNEMENT PRÉSCOLAIRE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE**

**CERTIFICAT DE PERFECTIONNEMENT EN ENSEIGNEMENT -  
CHEMINEMENT PRIMAIRE ET PRÉSCOLAIRE**

VERSION 002

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES 3 CRÉDITS**

CPE-20443	Gestion du programme: planification (primaire/préscolaire)	1	AHE -
CPE-20444	Gestion du programme: intégration (primaire/préscolaire)	1	AHE -
CPE-20445	Gestion du programme: suivi (primaire/préscolaire)	1	AHE -

**COURS À OPTION 27 CRÉDITS**

Obtenir 27 crédits et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.

**COURS DE FORMATION PRATIQUE**

Prendre un minimum de 3 crédits parmi les cours suivants:

CPE-20449	Projet de développement (primaire/préscolaire)	3	AHE -
CPE-20450	Projet d'intervention (primaire/préscolaire)	3	AHE -

**COURS SOCIOCULTURELS ET ÉTHIQUES**

Prendre un minimum de 3 crédits et un maximum de 6 crédits parmi les cours suivants:

ADS-12146	Éducation et milieux défavorisés	3	H -
ADS-15054	Sociologie de la jeunesse	3	H -
ADS-17420	Rôles sociaux sexuels au primaire	3	AH -
ADS-17852	Éducation sexuelle, famille et école	3	A -
ADS-17873	Approches sociopédagogiques de l'ens. de la sexualité	3	H -
ADS-18797	Éducation en milieu interculturel	3	A -
CPE-20355	Lectures dirigées	1	AHE -
CSO-14148	Le développement humain: approche écologique	3	A -
ENS-19576	L'école et la pluriethnicité	2	H -
ENS-19578	Formation éthique et enseignement secondaire	2	H -
PHI-19312	Philosophie pour enfants: l'écologie	3	A -
PHI-19313	Philosophie pour enfants: les valeurs	3	H -

D'autres cours répondant aux conditions définies pour le programme et jugés compatibles avec les objectifs de ce cheminement pourront être ajoutés à cette liste.

**COURS DIDACTICO-PÉDAGOGIQUES ET DISCIPLINAIRES**

Prendre un minimum de 6 crédits parmi les cours suivants:

DID-18973	Applications didactiques en sciences de la nature	3	AHE -
PMI-20198	Ordinateur et enseignement du français (primaire)	3	AHE -
PMI-20200	Ordinateur et enseignement des mathématiques (primaire)	3	AHE -
PMI-20202	Ordinateur et enseignement des sciences (primaire)	3	AHE -

PMI-20205	Ordinateur et gestion de la classe	3	AHE -
PMM-16267	Nombres naturels I	3	A -
PMM-16268	Nombres naturels II PR: PMM-16267	3	H -
PMM-16270	Explorations géométriques I	3	A -
PMM-16271	Explorations géométriques II PR: PMM-16270	3	H -
PMM-16272	Mesure et fractions I	3	A -
PMM-16273	Mesure et fractions II PR: PMM-16272	3	H -
PMM-18429	Résolution de problèmes I	3	AH -
PMM-18833	Résolution de problèmes II PR: PMM-18429	3	AH -
PMM-20356	Mathématiques pour le préscolaire/primaire premier cycle	3	AHE -
PMM-20357	Difficultés d'apprentissage en mathématiques au primaire	3	AHE -
PMM-20358	Développement du sens spatial au préscolaire/primaire	3	AHE -
PMM-20359	Développement du sens numérique au préscolaire/primaire	3	AHE -
PMM-20360	Mathématiques pour le primaire deuxième cycle	3	AHE -
PMF-19943	Grammaire et orthographe au primaire	3	AHE -
PMF-19944	L'expression écrite au primaire	3	AHE -
PMF-19945	La lecture au primaire	3	AHE -
TEN-16546	Jeu et simulation dans l'enseignement	3	AHE -

D'autres cours répondant aux conditions définies pour le programme et jugés compatibles avec les objectifs de ce cheminement pourront être ajoutés à cette liste.

**REMARQUE**

Toute personne à qui on a reconnu 15 crédits ou plus au moment de son admission au programme remplace les 3 crédits de cours obligatoires par l'un des cours didactico-pédagogiques et disciplinaires. Celle à qui on en a reconnu 21 peut remplacer un cours de formation pratique par l'un des cours didactico-pédagogiques et disciplinaires.

**ENSEIGNEMENT PRÉSCOLAIRE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE****CHEMINEMENT DEUXIÈME DISCIPLINE AU SECONDAIRE**

CERTIFICAT DE PERFECTIONNEMENT EN ENSEIGNEMENT 1.669.36

**CODE**

1.669.36

**ADMISSION**

Détenir une autorisation légale d'enseigner;  
ET  
Faire la preuve d'une expérience reconnue d'au moins deux ans dans l'enseignement.

**DURÉE**

Études à temps partiel (maximum 5 ans)

**FONCTION****TYPE 40:**

CERTIFICAT DE PERFECTIONNEMENT EN ENSEIGNEMENT -  
CHEMINEMENT DEUXIÈME DISCIPLINE AU SECONDAIRE:  
ENSEIGNEMENT MORAL ET RELIGIEUX CATHOLIQUE

Directeur: Claude Gaulin

**BUT**

Favoriser chez l'enseignant en exercice l'acquisition d'une autonomie maximale dans sa capacité de réfléchir à partir de son activité professionnelle, de gérer de façon continue sa formation et d'intégrer sans cesse dans sa pratique de nouvelles connaissances, habiletés et attitudes.

**OBJECTIFS**

Dans le domaine de la connaissance: un approfondissement ou un élargissement de connaissances dans une discipline, un champ d'études ou une matière que l'enseignant enseigne, a déjà enseigné et peut être appelé à enseigner de nouveau; une maîtrise intellectuelle et une intégration à sa pratique professionnelle des progrès récents sur les dimensions didactiques et pédagogiques de l'enseignement; une mise à jour réfléchie au regard des diverses composantes légales, historiques, structurelles, sociologiques, éthiques ou autres qui sont de nature à élargir la compréhension qu'il a de sa profession.

Dans le domaine des habiletés et des attitudes: une prise de conscience critique par l'enseignant des pouvoirs et des capacités personnels auxquels il peut faire appel dans sa pratique professionnelle; une compréhension de ses attitudes et de ses comportements, ainsi que de ceux de ses collègues, à l'intérieur de situations éducatives courantes; un accroissement de ses capacités d'appréhension, de raisonnement et de jugement et, plus globalement, de l'ensemble de ses habiletés mentales; un engagement dans une démarche, un plan ou un projet qui implique un renouvellement de l'exercice concret de sa profession; un enracinement de sa motivation à poursuivre de façon continue sa formation et une meilleure intégration, dans sa pratique professionnelle et son milieu de travail, des moyens et des ressources permettant d'assurer cette formation; une réflexion sur son rôle dans la transmission de la culture et l'évolution de la société.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du certificat de perfectionnement en enseignement (cheminement deuxième discipline au secondaire).

**CERTIFICAT DE PERFECTIONNEMENT EN ENSEIGNEMENT -  
CHEMINEMENT DEUXIÈME DISCIPLINE AU SECONDAIRE:  
ENSEIGNEMENT MORAL ET RELIGIEUX CATHOLIQUE**

VERSION 002

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement Ff Cr S T**COURS OBLIGATOIRES 6 CRÉDITS****COURS DIDACTICO-PÉDAGOGIQUES**

CAT-17271	Les programmes d'enseignement religieux au secondaire	3	A	-
DID-19741	Didactique de l'enseignement religieux au secondaire PR: CAT-17271	2	H	-
DID-20196	Travaux pratiques en didactique de l'enseignement religieux CC: DID-19741	1	AH	-

**COURS À OPTION 24 CRÉDITS**

Prendre 24 crédits parmi les cours à option suivants:

**COURS DE FORMATION PRATIQUE**

Prendre 3 crédits parmi les cours suivants:

CPE-20455	Projet de développement (EMRC secondaire)	3	AHE	-
CPE-20456	Projet d'intervention (EMRC secondaire)	3	AHE	-

**COURS SOCIOCULTURELS ET ÉTHIQUES**

Prendre 3 crédits parmi les cours suivants:

ADS-12146	Éducation et milieux défavorisés	3	H	-
ADS-15054	Sociologie de la jeunesse	3	H	-
ADS-17420	Rôles sociaux sexuels au primaire	3	AH	-
ADS-17852	Éducation sexuelle, famille et école	3	A	-
ADS-17873	Approches sociopédagogiques de l'ens. de la sexualité	3	H	-
ADS-18797	Éducation en milieu interculturel	3	A	-
CPE-20355	Lectures dirigées	1	AHE	-
CSO-14148	Le développement humain: approche écologique	3	A	-
ENS-19576	L'école et la pluriethnicité	2	H	-
ENS-19578	Formation éthique et enseignement secondaire	2	H	-
PHI-19312	Philosophie pour enfants: l'écologie	3	A	-
PHI-19313	Philosophie pour enfants: les valeurs	3	H	-
SHR-16968	Initiation à l'étude des religions	3	H	-

D'autres cours répondant aux conditions définies pour le programme et jugés compatibles avec les objectifs de ce cheminement pourront être ajoutés à cette liste.

**COURS DISCIPLINAIRES**

Prendre au moins 3 crédits parmi les cours suivants:

CAT-18452	Anthropologie de l'éveil spirituel	3	H	-
SHR-11865	Psychologie de la religion chez l'adolescent	3	A	-
SHR-15007	La religion au Québec	3	A	-
SHR-16062	L'hindouisme	3	H	-
SHR-16064	Le bouddhisme	3	H	-

## ENSEIGNEMENT PRÉSCOLAIRE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE

SHR-16578 L'Islam	3 A -
SHR-18256 Les nouvelles religions au Québec	3 H -
Prendre au moins 3 crédits parmi les cours suivants:	
CAT-11851 Ancien Testament et catéchèse aujourd'hui	3 H -
THL-11797 Le Pentateuque	3 H -
THL-11800 Les Évangiles synoptiques	3 A -
THL-11801 Littérature paulinienne	3 H -
THL-13246 Histoire de la littérature biblique	3 AHE -
THL-17002 Lecture du Nouveau Testament	3 AHE -
Prendre au moins 3 crédits parmi les cours suivants:	
CAT-19286 Expérience chrétienne et institution ecclésiale	3 H -
CAT-19308 Jésus le Christ dans l'enseignement religieux	3 A -
THL-15762 Les Sacrements du salut	3 A -
Prendre au moins 3 crédits parmi les cours suivants:	
THL-11816 Fondements de l'agir moral	3 A -
THL-11817 Liberté et croissance humaine	3 H -
THL-11819 Éthique de la sexualité	3 A -
THL-13240 Éthique sociale	3 A -

### REMARQUE IMPORTANTE

Le fait d'obtenir le certificat de perfectionnement en enseignement dans ce cheminement ne conduit pas à l'émission d'un permis d'enseignement différent de celui que détient déjà le candidat ou la candidate au moment de son admission dans le programme.

## ENSEIGNEMENT PRÉSCOLAIRE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE

### CHEMINEMENT DEUXIÈME DISCIPLINE AU SECONDAIRE

CERTIFICAT DE PERFECTIONNEMENT EN ENSEIGNEMENT **1.669.37**

#### CODE

1.669.37

#### ADMISSION

Détenir une autorisation légale d'enseigner;  
ET  
Faire la preuve d'une expérience reconnue d'au moins deux ans dans l'enseignement.  
De plus, le candidat devra avoir réussi les cours suivants du collégial (ou leur équivalent):  
Mathématiques 103, 105 et 203.

#### DURÉE

Études à temps partiel (maximum 5 ans)

#### FONCTION

TYPE 40:

CERTIFICAT DE PERFECTIONNEMENT EN ENSEIGNEMENT -  
CHEMINEMENT DEUXIÈME DISCIPLINE AU SECONDAIRE:  
MATHÉMATIQUES

Directeur: Claude Gaulin

#### BUT

Favoriser chez l'enseignant en exercice l'acquisition d'une autonomie maximale dans sa capacité de réfléchir à partir de son activité professionnelle, de gérer de façon continue sa formation et d'intégrer sans cesse dans sa pratique de nouvelles connaissances, habiletés et attitudes.

### OBJECTIFS

Dans le domaine de la connaissance: un approfondissement ou un élargissement de connaissances dans une discipline, un champ d'études ou une matière que l'enseignant enseigne, a déjà enseigné et peut être appelé à enseigner de nouveau; une maîtrise intellectuelle et une intégration à sa pratique professionnelle des progrès récents sur les dimensions didactiques et pédagogiques de l'enseignement; une mise à jour réfléchie au regard des diverses composantes légales, historiques, structurelles, sociologiques, éthiques ou autres qui sont de nature à élargir la compréhension qu'il a de sa profession.

Dans le domaine des habiletés et des attitudes: une prise de conscience critique par l'enseignant des pouvoirs et des capacités personnels auxquels il peut faire appel dans sa pratique professionnelle; une compréhension de ses attitudes et de ses comportements, ainsi que de ceux de ses collègues, à l'intérieur de situations éducatives courantes; un accroissement de ses capacités d'appréhension, de raisonnement et de jugement et, plus globalement, de l'ensemble de ses habiletés mentales; un engagement dans une démarche, un plan ou un projet qui implique un renouvellement de l'exercice concret de sa profession; un enracinement de sa motivation à poursuivre de façon continue sa formation et une meilleure intégration, dans sa pratique professionnelle et son milieu de travail, des moyens et des ressources permettant d'assurer cette formation; une réflexion sur son rôle dans la transmission de la culture et l'évolution de la société.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat de perfectionnement en enseignement (cheminement deuxième discipline au secondaire).

### CERTIFICAT DE PERFECTIONNEMENT EN ENSEIGNEMENT - CHEMINEMENT DEUXIÈME DISCIPLINE AU SECONDAIRE: MATHÉMATIQUES

VERSION 002

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>				<b>15 CRÉDITS</b>
<b>COURS DISCIPLINAIRES</b>				
MAT-19514 Algèbre classique	3	AH	-	
MAT-19372 Mathématiques du secondaire I PR: MAT-19514	3	H	-	
MAT-19394 Mathématiques du secondaire II PR: MAT-19514	3	A	-	
<b>COURS DIDACTICO-PÉDAGOGIQUES</b>				
DID-19597 Didactique des mathématiques I PR: MAT-19372 CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	-	
DID-19599 Didactique des mathématiques II PR: MAT-19394 CC: ENS-19567	2	H	-	
DID-20197 Travaux pratiques en didactique des mathématiques CC: DID-19599	1	AH	-	
<b>COURS À OPTION</b>				<b>15 CRÉDITS</b>
Obtenir 15 crédits et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.				
<b>COURS DE FORMATION PRATIQUE</b>				
Prendre 3 crédits parmi les cours suivants:				
CPE-20453 Projet de développement (mathématiques au secondaire)	3	AHE	-	
CPE-20454 Projet d'intervention (mathématiques au secondaire)	3	AHE	-	

**COURS SOCIOCULTURELS ET ÉTHIQUES**

Prendre 3 crédits parmi les cours suivants:

ADS-12146	Éducation et milieux défavorisés	3 H -
ADS-15054	Sociologie de la jeunesse	3 H -
ADS-17420	Rôles sociaux sexuels au primaire	3 AH -
ADS-17852	Éducation sexuelle, famille et école	3 A -
ADS-17873	Approches sociopédagogiques de l'ens. de la sexualité	3 H -
ADS-18797	Éducation en milieu interculturel	3 A -
CPE-20355	Lectures dirigées	1 AHE -
CSO-14148	Le développement humain: approche écologique	3 A -
ENS-19576	L'école et la pluriethnicité	2 H -
ENS-19578	Formation éthique et enseignement secondaire	2 H -
MAT-19633	Histoire des mathématiques PR: MAT-19514	3 H -
PHI-19312	Philosophie pour enfants: l'écologie	3 A -
PHI-19313	Philosophie pour enfants: les valeurs	3 H -

D'autres cours répondant aux conditions définies pour le programme et jugés compatibles avec les objectifs de ce cheminement pourront être ajoutés à cette liste.

**COURS DISCIPLINAIRES**

Prendre 9 crédits parmi les cours suivants:

MAT-10363	Mathématiques de l'ingénieur I	3 AH -
MAT-10382	Algèbre linéaire I	3 AH -
MAT-14286	Théorie des graphes	3 A -
MAT-14287	Mathématiques discrètes	3 A -
MAT-17593	Géométrie	3 A -
MAT-19628	Fonctions d'une variable réelle	3 H -
MAT-19632	Calcul scientifique et ordinateur PR: IFT-19626, (MAT-10363 ou MAT-16392), (MAT-10382 ou MAT-10381)	3 A -
MAT-19633	Histoire des mathématiques PR: MAT-19514	3 H -
STT-19629	Calcul des probabilités et statistique	3 H -

**REMARQUE IMPORTANTE**

Le fait d'obtenir le certificat de perfectionnement en enseignement dans ce cheminement ne conduit pas à l'émission d'un permis d'enseignement différent de celui que détient déjà le candidat ou la candidate au moment de son admission dans le programme.

**ENSEIGNEMENT PRÉSCOLAIRE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE****CHEMINEMENT PROJET D'ÉTABLISSEMENT****CERTIFICAT DE PERFECTIONNEMENT EN ENSEIGNEMENT 1.669.46****CODE**

1.669.46

**ADMISSION**

Détenir une autorisation légale d'enseigner;

ET

Faire la preuve d'une expérience reconnue d'au moins deux ans dans l'enseignement.

**DURÉE**

Études à temps partiel (maximum 5 ans)

**FONCTION****TYPE 40:****CERTIFICAT DE PERFECTIONNEMENT EN ENSEIGNEMENT - CHEMINEMENT PROJET D'ÉTABLISSEMENT**

Directeur: Claude Gaulin

**BUT**

Favoriser chez l'enseignant en exercice l'acquisition d'une autonomie maximale dans sa capacité de réfléchir à partir de son activité professionnelle, de gérer de façon continue sa formation et d'intégrer sans cesse dans sa pratique de nouvelles connaissances, habiletés et attitudes.

**OBJECTIFS**

Dans le domaine de la connaissance: un approfondissement ou un élargissement de connaissances dans une discipline, un champ d'études ou une matière que l'enseignant enseigne, a déjà enseigné et peut être appelé à enseigner de nouveau; une maîtrise intellectuelle et une intégration à sa pratique professionnelle des progrès récents sur les dimensions didactiques et pédagogiques de l'enseignement; une mise à jour réfléchie au regard des diverses composantes légales, historiques, structurelles, sociologiques, éthiques ou autres qui sont de nature à élargir la compréhension qu'il a de sa profession.

Dans le domaine des habiletés et des attitudes: une prise de conscience critique par l'enseignant des pouvoirs et des capacités personnels auxquels il peut faire appel dans sa pratique professionnelle; une compréhension de ses attitudes et de ses comportements, ainsi que de ceux de ses collègues, à l'intérieur de situations éducatives courantes; un accroissement de ses capacités d'appréhension, de raisonnement et de jugement et, plus globalement, de l'ensemble de ses habiletés mentales; un engagement dans une démarche, un plan ou un projet qui implique un renouvellement de l'exercice concret de sa profession; un enracinement de sa motivation à poursuivre de façon continue sa formation et une meilleure intégration, dans sa pratique professionnelle et son milieu de travail, des moyens et des ressources permettant d'assurer cette formation; une réflexion sur son rôle dans la transmission de la culture et l'évolution de la société.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du certificat de perfectionnement en enseignement (cheminement projet d'établissement).

CERTIFICAT DE PERFECTIONNEMENT EN ENSEIGNEMENT -  
CHEMINEMENT PROJET D'ÉTABLISSEMENT

VERSION 002

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

## COURS OBLIGATOIRES 3 CRÉDITS

FF	Cr	S	T
CPE-20446	Gestion du programme: planification (projet d'établissement)	1	AHE -
CPE-20447	Gestion du programme: intégration (projet d'établissement)	1	AHE -
CPE-20448	Gestion du programme: suivi (projet d'établissement)	1	AHE -

## COURS À OPTION 27 CRÉDITS

Obtenir 27 crédits et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.

## COURS DE FORMATION PRATIQUE

Prendre un minimum de 3 crédits parmi les cours suivants:

CPE-20451	Projet de développement (projet d'établissement)	3	AHE -
CPE-20452	Projet d'intervention (projet d'établissement)	3	AHE -

## COURS SOCIOCULTURELS ET ÉTHIQUES

Prendre un minimum de 3 crédits et un maximum de 6 crédits parmi les cours suivants:

ADS-12146	Éducation et milieux défavorisés	3	H -
ADS-15054	Sociologie de la jeunesse	3	H -
ADS-17420	Rôles sociaux sexuels au primaire	3	AH -
ADS-17852	Éducation sexuelle, famille et école	3	A -
ADS-17873	Approches sociopédagogiques de l'ens. de la sexualité	3	H -
ADS-18797	Éducation en milieu interculturel	3	A -
CPE-20355	Lectures dirigées	1	AHE -
CSO-14148	Le développement humain: approche écologique	3	A -
ENS-19576	L'école et la pluriethnicité	2	H -
ENS-19578	Formation éthique et enseignement secondaire	2	H -
PHI-19312	Philosophie pour enfants: l'écologie	3	A -
PHI-19313	Philosophie pour enfants: les valeurs	3	H -

D'autres cours répondant aux conditions définies pour le programme et jugés compatibles avec les objectifs de ce cheminement pourront être ajoutés à cette liste.

## COURS DIDACTICO-PÉDAGOGIQUES ET DISCIPLINAIRES

Prendre un minimum de 12 crédits parmi un ensemble de cours qui sera déterminé en concertation avec l'établissement scolaire ou le groupe d'établissements scolaires concerné.

## ENSEIGNEMENT SECONDAIRE

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.661.01

## NOTE

Le BACCALAURÉAT EN ENSEIGNEMENT SECONDAIRE comporte trois champs d'études offrant chacun différentes voies de formation jumelant des matières d'enseignement.

## CODES

## Champ d'études Formation de la personne

Économie familiale - Formation personnelle et sociale - Enseignement moral: 1.661.11

Économie familiale - Formation personnelle et sociale - Enseignement moral religieux catholique: 1.661.12

Enseignement moral - Formation personnelle et sociale - Éducation au choix de carrière: 1.661.13

Enseignement moral religieux catholique - Formation personnelle et sociale - Éducation au choix de carrière: 1.661.14

## Champ d'études Français et sciences humaines

Français - Géographie: 1.661.41

Français - Vie économique: 1.661.43

Géographie - Histoire: 1.661.44

## Champ d'études Mathématiques et sciences de la nature

Mathématiques - Physique: 1.661.61

Mathématiques - Informatique: 1.661.62

Chimie - Physique: 1.661.63

Chimie - Biologie - Écologie: 1.661.64

Mathématiques - Chimie: 1.661.65

## ADMISSION

**Admission aux champs d'études "Formation de la personne" et "Français et sciences humaines":**

Être titulaire d'un D.E.C. (ou l'équivalent);

ET

Faire la preuve de sa connaissance du français;

Se soumettre à une séance d'appréciation par simulation.

**Admission au champ d'études "Mathématiques et sciences de la nature":****Pour les voies de formation 1.661.61, 1.661.62, 1.662.63 et 1.661.65:**  
Être titulaire du D.E.C. en sciences, lettres et arts ou en sciences de la nature.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101 et 201;

Biologie 301.

De plus, le candidat devra:

Faire la preuve de sa connaissance du français;

Se soumettre à une séance d'appréciation par simulation.

**Pour la voie de formation 1.661.64:**

Être titulaire du D.E.C. en sciences, lettres et arts ou en sciences de la nature.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi l'une des deux séries de cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101 et 201;

Biologie 301;

OU

Mathématiques 103 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101, 201 et 202;

Biologie 301 et 401.

De plus, le candidat devra:

Faire la preuve de sa connaissance du français;

Se soumettre à une séance d'appréciation par simulation.



Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**DURÉE**

8 trimestres

**REMARQUE**

Les étudiants qui ne suivent pas le cheminement régulier à temps complet doivent prendre en considération que certains cours ne sont offerts qu'à tous les deux ans.

**FONCTION**

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN ENSEIGNEMENT SECONDAIRE

Directeur: Jean-Pierre Béland

**OBJECTIFS**

Le programme de baccalauréat en enseignement secondaire a pour but de former des maîtres aptes à prendre charge de classes du secondaire pour l'enseignement d'au moins deux matières. Il poursuit les objectifs généraux suivants:

- avoir une connaissance appropriée et interreliée d'au moins deux disciplines d'enseignement (concepts fondamentaux, aspects historiques et développement, contenus, théories, objets, méthodes caractéristiques et limites) et saisir leur apport au champ d'études qui les regroupe et les unifie;
- connaître les programmes du secondaire dans les matières choisies: structure et ordonnance, explication des concepts sous-jacents aux divers éléments de ces programmes;
- connaître les aspects didactiques et pédagogiques qui se rattachent aux programmes et les ressources documentaires pertinentes;
- pouvoir élaborer, mettre en oeuvre et évaluer des stratégies, moyens, techniques et procédés d'enseignement efficaces et adaptés aux élèves;
- pouvoir gérer la classe dans le respect des différences et la prise en compte des droits individuels et collectifs;
- connaître les processus d'apprentissage pertinents aux matières que l'étudiant a choisi d'enseigner et les façons de stimuler chez les élèves les activités de réflexion et de métacognition;
- pouvoir élaborer, mettre en oeuvre et évaluer des activités d'apprentissage qui permettent aux élèves d'atteindre les objectifs des programmes d'études au secondaire;
- comprendre la fonction de l'école dans la société et s'être initié à la réflexion critique à ce sujet;
- participer à la mise en oeuvre du projet éducatif de l'école;
- être en mesure de contribuer à l'intégration, par les élèves, des valeurs essentielles à la formation du citoyen responsable et autonome;
- maîtriser le français parlé et écrit assez bien pour servir de guide et de modèle à ses élèves;
- comprendre l'importance d'enrichir sa culture générale;
- avoir acquis une vue d'ensemble des autres disciplines enseignées aux élèves du secondaire en général;
- acquérir une capacité minimale d'objectivation de ses pratiques pédagogiques;
- prendre conscience de l'importance de son développement professionnel et personnel;
- être en mesure de jouer un rôle actif et éclairé qui contribue au fonctionnement et à l'évolution du système scolaire québécois.

**RECONNAISSANCE D'APTITUDE À L'ENSEIGNEMENT**

Moyennant une recommandation favorable des autorités compétentes et selon le dossier du candidat, le titulaire du baccalauréat en enseignement secondaire recevra du ministre de l'Éducation, au terme de ses études, la reconnaissance d'aptitude à l'enseignement suivante: Permis d'enseignement au secondaire.

**REMARQUE**

Compte tenu du nombre limité de places dans les cours-stages (ENS-19559, ENS-19563, ENS-19566, ENS-19567 et ENS-19571), les étudiants, qui ne suivent pas le cheminement régulier à temps complet, ne sont pas assurés d'avoir accès à ces stages au moment souhaité, mais seulement lorsque des places seront disponibles.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon le champ d'études choisi, ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

**BACCALAURÉAT EN ENSEIGNEMENT SECONDAIRE**

VERSION 003

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 126

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>	<b>48 CRÉDITS</b>			
ENS-19560 L'adolescence	+	3	A	1
ENS-19561 Aspects sociaux de l'éducation	+	3	H	2
PPG-19562 Apprentissage et cognition	+	3	A	3
ENS-19559 Stage I A enseignement secondaire: assistantat PR: ENS-19560 CC: Premier cours de didactique des matières de sa voie de formation ou CAT-17271	2	A	3	
ENS-19557 Intervention pédagogique PR: ENS-19560, PPG-19562 CC: ENS-19558	2	H	4	
ENS-19563 Stage I B enseignement secondaire: assistantat PR: ENS-19559	2	H	4	
FRN-19425 Grammaire, analyse et correction	2	HE	4	
MEV-19564 Objectifs et évaluation sommative	2	A	5	
TEN-19565 Moyens audiovisuels et informatiques	2	A	5	
ENS-19566 Stage II A enseignement secondaire: initiation PR: ENS-19563 CC: MEV-19568, ENS-19569, ENS-19567	3	H	6	
ENS-19567 Stage II B enseignement secondaire: initiation PR: ENS-19563 CC: ENS-19566 et dernier cours de didactique des matières de sa voie de formation	3	H	6	
MEV-19568 Évaluation formative	2	H	6	
ENS-19569 Gestion de la classe I CC: ENS-19566	1	H	6	
ENS-19570 Dimensions affectives de l'enseignement	2	H	6	
ENS-19571 Stage III enseignement secondaire: prise en charge PR: ENS-19566, ENS-19567 CC: ENS-19572, ENS-19573	8	A	7	
ENS-19572 Gestion de la classe II PR: ENS-19569 CC: ENS-19571	1	A	7	
ENS-19573 Intervention et élèves en difficulté CC: ENS-19571	3	A	7	

**ENSEIGNEMENT SECONDAIRE**

ADS-19574	Organisation scolaire et profession enseignante	2 H	8
ENS-19575	Séminaire d'intégration	2 H	8
<b>COURS À OPTION</b>		<b>72 CRÉDITS</b>	
Obtenir 72 crédits et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.			
I. Choisir un cours parmi les suivants:			
ENS-19577	Épistémologie contemporaine	+ 2 H	8
ENS-19578	Formation éthique et enseignement secondaire	+ 2 H	8
ENS-19576	L'école et la pluriethnicité	+ 2 H	8
II. Choisir l'un des trois champs suivants et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.			
<b>A. FORMATION DE LA PERSONNE</b>			
i. Prendre les cours suivants:			
ENS-19579	La personne et son milieu	3 A	1
ENS-19580	La personne et ses choix	3 H	2
ii. Choisir l'une des quatre voies de formation suivantes et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.			
a) Économie familiale - Formation personnelle et sociale - Enseignement moral: 1.661.11			
1. Prendre les cours suivants:			
PHI-17337	Éléments fondamentaux de l'agir humain	3 A	1
CNS-15657	Introduction à la consommation	3 A	1
CNS-19684	La société de consommation	3 A	1
ENS-19581	La personne et les sciences de la vie	3 H	2
EDM-19582	Le développement moral	3 H	2
PHI-17338	Les morales et l'agir humain	3 H	2
CNS-17350	Gestion des ressources personnelles	3 AH	2
PHI-13290	Philosophie de la connaissance	3 A	3
DID-19583	Didactique de l'enseignement moral I CC: PPG-19562, ENS-19559	3 A	3
DID-19584	Didactique: formation de la personne I CC: PPG-19562, ENS-19559	3 A	3
CNS-12328	Budget et consommation	3 A	3
CNS-19685	Aspects de consommation vestimentaire	3 H	4
PHI-13262	Introduction à l'éthique	3 H	4
CNS-19686	Habitation et environnement	3 A	5
EDM-19585	Les approches contemporaines en éducation morale	3 A	5
PHI-17872	Éthique et sexualité	3 H	5
DID-19586	Didactique de l'enseignement moral II PR: DID-19583 CC: ENS-19567	2 H	6
DID-19587	Didactique: formation de la personne II PR: DID-19584 CC: ENS-19567	2 H	6
NTR-19687	Nutrition et santé	3 H	8
DRT-19688	Lois, jeunes et vie en société	3 H	8
PHI-19740	Les morales et l'agir humain II PR: PHI-17338	3 H	8

**2. Choisir un cours parmi les suivants:**

EDM-17347	Problématique de l'éducation morale	3 H	4
EDM-19588	L'affectivité en morale	3 H	4
PHI-15249	La philosophie des valeurs	3 AHE	4
PHI-18631	Philosophie des droits et libertés de la personne	3 H	4
PHI-19313	Philosophie pour enfants: les valeurs	3 H	4

**b) Économie familiale - Formation personnelle et sociale - Enseignement moral religieux catholique: 1.661.12**
**1. Prendre les cours suivants:**

THL-17002	Lecture du Nouveau Testament	3 AHE	1
CNS-15657	Introduction à la consommation	3 A	1
CNS-19684	La société de consommation	3 A	1
ENS-19581	La personne et les sciences de la vie	3 H	2
SHR-16968	Initiation à l'étude des religions	3 H	2
CAT-11851	Ancien Testament et catéchèse aujourd'hui	3 H	2
CNS-17350	Gestion des ressources personnelles	3 AH	2

CAT-19308	Jésus le Christ dans l'enseignement religieux	3 A	3
CAT-17271	Les programmes d'enseignement religieux au secondaire	3 A	3
DID-19584	Didactique: formation de la personne I CC: PPG-19562, ENS-19559	3 A	3
CNS-12328	Budget et consommation	3 A	3
CNS-19685	Aspects de consommation vestimentaire	3 H	4
CAT-19286	Expérience chrétienne et institution ecclésiale	3 H	4
THL-11817	Liberté et croissance humaine	3 H	4
CNS-19686	Habitation et environnement	3 A	5
SHR-11865	Psychologie de la religion chez l'adolescent	3 A	5
THL-15762	Les Sacrements du salut	3 A	5
DID-19741	Didactique de l'enseignement religieux au secondaire PR: CAT-17271	2 H	6
DID-19587	Didactique: formation de la personne II PR: DID-19584 CC: ENS-19567	2 H	6

NTR-19687	Nutrition et santé	3 H	8
DRT-19688	Lois, jeunes et vie en société	3 H	8

**2. Choisir un cours parmi les suivants:**

THL-11797	Le Pentateuque	3 H	8
THL-13255	Histoire de l'Église québécoise	3 H	8
THL-11801	Littérature paulinienne	3 H	8
THL-11819	Éthique de la sexualité	3 A	8
THL-13240	Éthique sociale	3 A	8

**c) Enseignement moral - Formation personnelle et sociale - Éducation au choix de carrière: 1.661.13**
**1. Prendre les cours suivants:**

CSO-12092	Choix professionnel et développement de carrière I	3 A	1
CNS-19684	La société de consommation	3 A	1

PHI-17337	Éléments fondamentaux de l'agir humain	3	A	1	CAT-19308	Jésus le Christ dans l'enseignement religieux	3	A	3
CSO-12093	Choix professionnel et développement de carrière II PR: CSO-12092	3	H	2	CAT-17271	Les programmes d'enseignement religieux au secondaire	3	A	3
ENS-19581	La personne et les sciences de la vie	3	H	2	DID-19584	Didactique: formation de la personne I CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	3
EDM-19582	Le développement moral	3	H	2	CSO-12116	Le travail humain	3	A	3
PHI-17338	Les morales et l'agir humain	3	H	2	CAT-19286	Expérience chrétienne et institution ecclésiale	3	H	4
PHI-13290	Philosophie de la connaissance	3	A	3	THL-11817	Liberté et croissance humaine	3	H	4
DID-19583	Didactique de l'enseignement moral I CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	3	CSO-14747	Étude des métiers et professions	3	H	4
DID-19584	Didactique: formation de la personne I CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	3	CSO-15499	Activation: développement vocationnel et personnel I	3	A	5
CSO-12116	Le travail humain	3	A	3	SHR-11865	Psychologie de la religion chez l'adolescent	3	A	5
PHI-13262	Introduction à l'éthique	3	H	4	THL-15762	Les Sacrements du salut	3	A	5
CSO-14747	Étude des métiers et professions	3	H	4	DID-19587	Didactique: formation de la personne II PR: DID-19584 CC: ENS-19567	2	H	6
CSO-15499	Activation: développement vocationnel et personnel I	3	A	5	DID-19741	Didactique de l'enseignement religieux au secondaire PR: CAT-17271	2	H	6
EDM-19585	Les approches contemporaines en éducation morale	3	A	5	CSO-12125	Information et documentation voc.	3	AH	8
PHI-17872	Éthique et sexualité	3	H	5	DRT-19688	Lois, jeunes et vie en société	3	H	8
DID-19586	Didactique de l'enseignement moral II PR: DID-19583 CC: ENS-19567	2	H	6	2. Choisir un cours parmi les suivants:				
DID-19587	Didactique: formation de la personne II PR: DID-19584 CC: ENS-19567	2	H	6	THL-11797	Le Pentateuque	3	H	8
CSO-12125	Information et documentation voc.	3	AH	8	THL-13255	Histoire de l'Église québécoise	3	H	8
DRT-19688	Lois, jeunes et vie en société	3	H	8	THL-11801	Littérature paulinienne	3	H	8
PHI-19740	Les morales et l'agir humain II PR: PHI-17338	3	H	8	THL-11819	Éthique de la sexualité	3	A	8
2. Choisir un cours parmi les suivants:					THL-13240	Éthique sociale	3	A	8
EDM-17347	Problématique de l'éducation morale	3	H	4	<b>B. FRANÇAIS ET SCIENCES HUMAINES</b>				
EDM-19588	L'affectivité en morale	3	H	4	<b>I. Prendre les cours suivants:</b>				
PHI-15249	La philosophie des valeurs	3	AHE	4	ETN-19315	Enseigner sa culture	3	AH	5
PHI-18631	Philosophie des droits et libertés de la personne	3	H	4	FRN-19547	Langue française et société	3	H	8
PHI-19313	Philosophie pour enfants: les valeurs	3	H	4	<b>II. Pour les voies 1.661.41 et 1.661.43, prendre le cours suivant:</b>				
d) Enseignement moral religieux catholique - Formation personnelle et sociale - Éducation au choix de carrière: 1.661.14					FRN-20378	Méthodologie et recherches en litt. française et québécoise	3	A	1
I. Prendre les cours suivants:					<b>III. Choisir l'une des trois voies de formation suivantes et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.</b>				
CSO-12092	Choix professionnel et développement de carrière I	3	A	1	<b>a) Français - Géographie: 1.661.41</b>				
CNS-19684	La société de consommation	3	A	1	<b>I. Prendre les cours suivants:</b>				
THL-17002	Lecture du Nouveau Testament	3	AHE	1	FRN-19539	La littérature française des origines à nos jours	3	A	1
CSO-12093	Choix professionnel et développement de carrière II PR: CSO-12092	3	H	2	FRN-19542	Introduction aux sciences du langage I	2	A	1
ENS-19581	La personne et les sciences de la vie	3	H	2	GGR-10564	Introduction à la carte du monde	3	A	1
SHR-16968	Initiation à l'étude des religions	3	H	2	FRN-19543	Introduction aux sciences du langage II	2	A	1
CAT-11851	Ancien Testament et catéchèse aujourd'hui	3	H	2	FRN-19537	La littérature québécoise des origines à nos jours	3	H	2
					FRN-19546	Le français: histoire d'une langue CC: FRN-19543	2	H	2
					GGR-10567	Principes de géographie humaine	3	H	2
					FRN-19545	Introduction à l'analyse textuelle PR: FRN-19543	2	H	2

**ENSEIGNEMENT SECONDAIRE**

DID-19590	Didactique de la lecture et de l'écrit CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	3	FRN-20377	Genres littéraires (essai et poésie)	3	H	4
DID-19591	Didactique de la géographie I CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	3	ECN-11484	Principes de microéconomie	3	AHE	4
FRN-20376	Genres littéraires (roman et théâtre)	3	A	3	FRN-19553	Introduction à la lexicologie et à la lexicographie PR: FRN-19543	3	A	5
GGR-18689	Géographie physique: la lithosphère	3	A	3	ECN-17991	Économie de la consommation PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	A	5
FRN-19544	Méthodologie de l'analyse grammaticale PR: FRN-19543	3	H	4	ECN-11502	Développement économique du Canada	3	A	5
GGR-19531	Les outils en géographie	3	H	4	DID-19592	Didactique des discours PR: DID-19590 CC: ENS-19567	2	H	6
FRN-20377	Genres littéraires (essai et poésie)	3	H	4	DID-19596	Didactique de la vie économique II PR: DID-19595 CC: ENS-19567	2	H	6
FRN-19553	Introduction à la lexicologie et à la lexicographie PR: FRN-19543	3	A	5	FRN-19594	La littérature de jeunesse	1	H	8
GGR-16667	Géographie du Québec	3	A	5	GSE-11910	Monnaie et banque PR: GSE-19215 ou GSE-17829 ou ECN-13226	3	AH	8
DID-19592	Didactique des discours PR: DID-19590 CC: ENS-19567	2	H	6	2. Choisir un cours parmi les suivants:				
DID-19593	Didactique de la géographie II PR: DID-19591 CC: ENS-19567	2	H	6	LAT-10927	Initiation au latin I	3	A	3
FRN-19594	La littérature de jeunesse	1	H	8	FRN-17354	Le langage comme matériau d'expression	3	A	3
GGR-18690	Géographie physique: l'atmosphère et l'hydrosphère	3	H	8	FRN-17355	Le genre littéraire dans ses applications	3	A	3
GGR-19532	L'espace canadien	3	H	8	FRN-17359	Atelier de lecture de textes littéraires	3	AH	3
2. Choisir un cours parmi les suivants:					FRN-18073	Lecture et écriture	3	AH	3
LAT-10927	Initiation au latin I	3	A	5	3. Choisir un cours parmi les suivants:				
FRN-17354	Le langage comme matériau d'expression	3	A	5	ECN-11510	Problèmes économiques du Tiers-Monde PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	H	8
FRN-17355	Le genre littéraire dans ses applications	3	A	5	ECN-15371	Initiation à l'économie politique	3	H	8
FRN-17359	Atelier de lecture de textes littéraires	3	AH	5	GGR-10567	Principes de géographie humaine	3	H	8
FRN-18073	Lecture et écriture	3	AH	5	HST-16681	Introduction à l'histoire	3	AH	8
b) Français - Vie économique: 1.661.43					HST-18373	Le monde aux XIXe et XXe siècles	3	AH	8
1. Prendre les cours suivants:					POL-11554	Politique économique	3	A	8
FRN-19539	La littérature française des origines à nos jours	3	A	1	SOC-11472	Sociologie économique	3	AH	8
FRN-19542	Introduction aux sciences du langage I	2	A	1	SOC-18883	Économie et société	3	H	8
FRN-19543	Introduction aux sciences du langage II	2	A	1	ECN-17327	Relations économiques Canada-États-Unis	3	H	8
ECN-11485	Principes de macroéconomie	3	AHE	1	ECN-17989	Énergie et problèmes économiques internationaux	3	A	8
FRN-19537	La littérature québécoise des origines à nos jours	3	H	2	ECN-18253	Aspects économiques du vieillissement	3	H	8
FRN-19546	Le français: histoire d'une langue CC: FRN-19543	2	H	2	c) Géographie - Histoire: 1.661.44				
ECN-17987	Initiation à l'économie du Québec	3	H	2	1. Prendre les cours suivants:				
FRN-19545	Introduction à l'analyse textuelle PR: FRN-19543	2	H	2	GGR-10564	Introduction à la carte du monde	3	A	1
DID-19590	Didactique de la lecture et de l'écrit CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	3	HST-15626	Introduction à l'histoire du Canada	3	A	1
DID-19595	Didactique de la vie économique I CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	3	HST-18372	L'émergence du monde moderne en Occident (XVIe-XVIIIes.)	3	A	1
FRN-20376	Genres littéraires (roman et théâtre)	3	A	3	HST-18374	Introduction aux civilisations antiques	3	A	1
FRN-19544	Méthodologie de l'analyse grammaticale PR: FRN-19543	3	H	4	GGR-10567	Principes de géographie humaine	3	H	2
					HST-10636	Naissance du monde occidental, Ve-XVe siècle	3	AH	2
					HST-18373	Le monde aux XIXe et XXe siècles	3	AH	2

DID-19591	Didactique de la géographie I CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	3	MAT-10382	Algèbre linéaire I	3	AH	2
DID-19896	Didactique de l'histoire I CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	3	MAT-10364	Mathématiques de l'ingénieur II CC: MAT-10363 ou MAT-16392	3	AH	2
GGR-18689	Géographie physique: la lithosphère	3	A	3	MAT-19628	Fonctions d'une variable réelle	3	H	2
GGR-19531	Les outils en géographie	3	H	4	MAT-19372	Mathématiques du secondaire I PR: MAT-19514	3	H	2
HST-19899	La dissertation historique	3	H	4	PHY-10484	Introduction à l'astrophysique	3	A	3
HST-19898	Méthodologie du travail en histoire	3	H	4	GPH-18525	Cinématique et dynamique CC: PHY-10486 ou MAT-10363	3	A	3
GGR-15876	Géographie historique: thèmes et méthodes	3	A	5	DID-19597	Didactique des mathématiques I PR: MAT-19372 CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	3
GGR-16667	Géographie du Québec	3	A	5	DID-19598	Didactique des sciences I (physique-chimie-informatique) CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	3
HST-19900	Historiographie et concepts en histoire PR: HST-19898	3	A	5	STT-19629	Calcul des probabilités et statistique	3	H	4
DID-19897	Didactique de l'histoire II PR: DID-19896 CC: ENS-19567	2	H	6	PHY-19630	Ondes, optique physique et géométrie PR: MAT-10363 ou PHY-10486	3	H	4
DID-19593	Didactique de la géographie II PR: DID-19591 CC: ENS-19567	2	H	6	PHY-19631	Électricité PR: MAT-10364 ou PHY-10485	3	H	4
GGR-18690	Géographie physique: l'atmosphère et l'hydrosphère	3	H	8	MAT-19632	Calcul scientifique et ordinateur PR: IFT-19626, (MAT-10363 ou MAT-16392), (MAT-10382 ou MAT-10381)	3	A	5
GGR-19532	L'espace canadien	3	H	8	MAT-19394	Mathématiques du secondaire II PR: MAT-19514	3	A	5
HST-19901	Séminaire: Québec-Canada (1763 à nos jours) PR: HST-19898	3	H	8	PHY-19634	Laboratoire d'instrumentation PR: PHY-19631	2	A	5
2. Choisir un cours parmi les suivants:					DID-19599	Didactique des mathématiques II PR: MAT-19394 CC: ENS-19567	2	H	6
GGR-10596	Géographie des États-Unis	3	AH	2	DID-19600	Practicum: physique PR: DID-19598 ou DID-19603 CC: ENS-19567	2	H	6
GGR-18699	Géomorphologie générale	3	AH	2	MAT-19633	Histoire des mathématiques PR: MAT-19514	3	H	8
GGR-18705	Sujet spécial en géographie régionale	3	AH	2	PHY-19635	Travail de laboratoire	2	H	8
GGR-10571	Principes de géographie économique	3	H	2	PHY-19636	Atomes et matière	3	H	8
GGR-10587	L'Europe de l'Ouest	3	H	2	b) Mathématiques - Informatique: 1.661.62				
C. MATHÉMATIQUES ET SCIENCES DE LA NATURE					1. Prendre les cours suivants:				
I. Prendre un des cours suivants:					1. Prendre les cours suivants:				
ENS-19624	Histoire des sciences	2	H	4	MAT-17593	Géométrie	3	A	1
ENS-19625	Sciences et société	2	H	4	MAT-19514	Algèbre classique	3	AH	1
II. Prendre les cours suivants:					IFT-17582	Algorithmique et programmation	4	AH	1
IFT-19626	Initiation à la micro-informatique	2	A	1	IFT-10540	Structures discrètes	3	AH	2
ENS-19627	Familiarisation avec la littérature scientifique	1	H	2	MAT-19628	Fonctions d'une variable réelle	3	H	2
III. Prendre un des cours suivants: pour les voies de formation 1.661.61, 1.661.62, 1.661.63 et 1.661.65, prendre le cours MAT-10363; pour la voie de formation 1.661.64, prendre le cours MAT-16392.					MAT-19372	Mathématiques du secondaire I PR: MAT-19514	3	H	2
MAT-10363	Mathématiques de l'ingénieur I	3	AH	1	IFT-20403	Basic et Visual Basic PR: IFT-17582 ou IFT-15750	3	H	2
MAT-16392	Calcul BBCM	3	AH	1	IFT-19638	Organisation matérielle et logicielle de l'ordinateur	3	A	3
IV. Choisir l'une des cinq voies de formation suivantes et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.					DID-19597	Didactique des mathématiques I PR: MAT-19372 CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	3
a) Mathématiques - Physique: 1.661.61									
1. Prendre les cours suivants:									
MAT-17593	Géométrie	3	A	1					
MAT-19514	Algèbre classique	3	AH	1					
PHY-18526	Physique contemporaine	3	A	1					

**ENSEIGNEMENT SECONDAIRE**

DID-19598	Didactique des sciences I (physique-chimie-informatique) CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	3	GPH-18525	Cinématique et dynamique CC: PHY-10486 ou MAT-10363	3	A	3
MAT-10382	Algèbre linéaire I	3	AH	3	DID-19602	Didactique des sciences I (chimie-physique-biologie) CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	3
STT-19629	Calcul des probabilités et statistique	3	H	4	DID-19603	Didactique des sciences II (chimie-physique-biologie) CC: DID-19602	3	A	3
IFT-19257	Introduction à la télématique PR: IFT-17783 ou IFT-18443 ou IFT-17801 ou IFT-19626	3	H	4	CHM-19642	Chimie expérimentale CC: CHM-19640	2	H	4
MAT-19632	Calcul scientifique et ordinateur PR: IFT-19626, (MAT-10363 ou MAT-16392), (MAT-10382 ou MAT-10381)	3	A	5	PHY-19630	Ondes, optique physique et géométrique PR: MAT-10363 ou PHY-10486	3	H	4
MAT-19394	Mathématiques du secondaire II PR: MAT-19514	3	A	5	PHY-19631	Électricité PR: MAT-10364 ou PHY-10485	3	H	4
DID-19599	Didactique des mathématiques II PR: MAT-19394 CC: ENS-19567	2	H	6	CHM-10097	Spectroscopie moléculaire PR: CHM-10098	3	A	5
DID-19601	Practicum: informatique PR: DID-19598 CC: ENS-19567	2	H	6	CHM-19643	Laboratoire d'analyse instrumentale PR: CHM-19642 CC: CHM-10097	3	A	5
MAT-19639	Explorations mathématiques avec l'ordinateur PR: IFT-19626, MAT-19628, MAT-19514, MAT-17593	3	H	8	PHY-19634	Laboratoire d'instrumentation PR: PHY-19631	2	A	5
MAT-19633	Histoire des mathématiques PR: MAT-19514	3	H	8	DID-19604	Practicum: chimie PR: DID-19603 CC: ENS-19567	2	H	6
2. Prendre deux des cours suivants:					DID-19600	Practicum: physique PR: DID-19598 ou DID-19603 CC: ENS-19567	2	H	6
IFT-10541	Structures de données PR: IFT-17582 ou IFT-15750	3	AH	4	CHM-10141	Chimie dans l'environnement PR: 30 crédits de cours ou approbation	2	H	8
IFT-17589	Programmation mathématique I PR: MAT-10382 ou MAT-10381	3	H	4	CHM-19644	Chimie des matériaux PR: CHM-10115, CHM-19640, CHM-19641	2	H	8
TEN-17542	Infographie et enseignement	3	H	4	PHY-19635	Travail de laboratoire	2	H	8
IFT-17586	Intelligence artificielle I PR: (IFT-10540 ou IFT-19496), (IFT-10541 ou IFT-19966)	3	A	5	PHY-19636	Atomes et matière	3	H	8
MAT-14286	Théorie des graphes	3	A	5	2. Prendre un des cours suivants:				
MAT-14287	Mathématiques discrètes	3	A	5	BCM-10004	Biochimie structurale	2	AH	5
TEN-17329	Production de logiciels éducatifs	3	A	5	CHM-19645	Structure des biomolécules PR: CHM-10115, CHM-19640 CC: CHM-10097	2	A	5
TEN-17540	Hypertextes, hypermédias et éducation	3	A	5	d) Chimie - Biologie / Écologie: 1.661.64				
IFT-19637	Approfondissement des logiciels outils PR: IFT-19626 ou IFT-17801	3	A	5	1. Prendre les cours suivants:				
c) Chimie / Physique: 1.661.63					CHM-10098	Structure moléculaire	2	A	1
1. Prendre les cours suivants:					CHM-19948	Laboratoire de chimie analytique	3	A	1
CHM-10098	Structure moléculaire	2	A	1	BIO-10039	Éléments de zoologie CC: BIO-10040	2	A	1
CHM-19948	Laboratoire de chimie analytique	3	A	1	BIO-10040	Éléments de zoologie - laboratoire CC: BIO-10039	1	A	1
PHY-18526	Physique contemporaine	3	A	1	CHM-10115	Éléments de chimie organique	2	H	2
CHM-10115	Éléments de chimie organique	2	H	2	CHM-19640	Thermodynamique et cinétique CC: MAT-10363 ou MAT-16392	3	H	2
CHM-19640	Thermodynamique et cinétique CC: MAT-10363 ou MAT-16392	3	H	2	BIO-13315	Botanique générale	4	H	2
MAT-10364	Mathématiques de l'ingénieur II CC: MAT-10363 ou MAT-16392	3	AH	2	CHM-19641	Classification périodique et structure atomique	3	H	2
CHM-19641	Classification périodique et structure atomique	3	H	2	BIO-10055	Écologie générale PR: (BIO-19821 ou BIO-13315), (BIO-10041 ou BIO-10039) CC: BIO-20332	3	A	3
PHY-10484	Introduction à l'astrophysique	3	A	3					

BIO-20332	Laboratoire d'écologie générale PR: BIO-19821 ou BIO-13315, BIO-10041 ou BIO-10039 CC: BIO-10055	1	A	3	MAT-17593	Géométrie	3	A	3
DID-19602	Didactique des sciences I (chimie-physique-biologie) CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	3	MAT-10382	Algèbre linéaire I	3	AH	3
DID-19603	Didactique des sciences II (chimie-physique-biologie) CC: DID-19602	3	A	3	DID-19597	Didactique des mathématiques I PR: MAT-19372 CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	3
BCM-10004	Biochimie structurale	2	AH	3	DID-19598	Didactique des sciences I (physique-chimie-informatique) CC: PPG-19562, ENS-19559	3	A	3
BIO-16862	Physiologie animale	3	H	4	CHM-19642	Chimie expérimentale CC: CHM-19640	2	H	4
BIO-16864	Physiologie animale - laboratoire CC: BIO-16862	2	H	4	STT-19629	Calcul des probabilités et statistique	3	H	4
CHM-19642	Chimie expérimentale CC: CHM-19640	2	H	4	MAT-19632	Calcul scientifique et ordinateur PR: IFT-19626, (MAT-10363 ou MAT-16392), (MAT-10382 ou MAT-10381)	3	A	5
CHM-19643	Laboratoire d'analyse instrumentale PR: CHM-19642 CC: CHM-10097	3	A	5	MAT-19394	Mathématiques du secondaire II PR: MAT-19514	3	A	5
BIO-19646	Biologie cellulaire et génétique PR: BCM-10004	3	A	5	CHM-19643	Laboratoire d'analyse instrumentale PR: CHM-19642 CC: CHM-10097	3	A	5
CHM-10097	Spectroscopie moléculaire PR: CHM-10098	3	A	5	CHM-10097	Spectroscopie moléculaire PR: CHM-10098	3	A	5
CHM-19645	Structure des biomolécules PR: CHM-10115, CHM-19640 CC: CHM-10097	2	A	5	DID-19599	Didactique des mathématiques II PR: MAT-19394 CC: ENS-19567	2	H	6
DID-19604	Practicum: chimie PR: DID-19603 CC: ENS-19567	2	H	6	DID-19604	Practicum: chimie PR: DID-19603 CC: ENS-19567	2	H	6
DID-19605	Practicum: biologie-écologie PR: DID-19603 CC: ENS-19567	2	H	6	CHM-10141	Chimie dans l'environnement PR: 30 crédits de cours ou approbation	2	H	8
CHM-10141	Chimie dans l'environnement PR: 30 crédits de cours ou approbation	2	H	8	CHM-19380	Modélisation moléculaire PR: (CHM-10099, CHM-19078) ou (CHM-19640, CHM-10115)	2	H	8
BIO-17964	Les animaux d'expérience	2	H	8	MAT-19633	Histoire des mathématiques PR: MAT-19514	3	H	8
CHM-19644	Chimie des matériaux PR: CHM-10115, CHM-19640, CHM-19641	2	H	8	<b>COURS AU CHOIX</b>				
BIO-19647	Cours intégrateur en biologie PR: Avoir acquis 12 crédits au programme	2	H	8	<b>6 CRÉDITS</b>				

## e) Mathématiques - Chimie: 1.661.65

## 1. Prendre les cours suivants:

CHM-10098	Structure moléculaire	2	A	1
CHM-19948	Laboratoire de chimie analytique	3	A	1
MAT-19514	Algèbre classique	3	AH	1
CHM-10115	Éléments de chimie organique	2	H	2
CHM-19640	Thermodynamique et cinétique CC: MAT-10363 ou MAT-16392	3	H	2
CHM-19641	Classification périodique et structure atomique	3	H	2
MAT-19372	Mathématiques du secondaire I PR: MAT-19514	3	H	2
MAT-19628	Fonctions d'une variable réelle	3	H	2

## ENSEIGNEMENT COLLÉGIAL

## C.E.C.

CERTIFICAT

1.561.13

CODE

1.561.13

ADMISSION

Être titulaire d'un baccalauréat spécialisé dans une discipline enseignée au cours collégial général. Les équivalences sont du ressort de la direction du programme.

Note: Ce programme n'est pas accessible aux titulaires de l'un des baccalauréats suivants: anglais langue seconde, français langue seconde, arts plastiques, éducation musicale, éducation physique, histoire de l'art et musique.

DURÉE

2 trimestres

FONCTION

TYPE 45:

CERTIFICAT DE PÉDAGOGIE POUR L'ENSEIGNEMENT COLLÉGIAL (C.E.C.)

Directeur: Jean-Pierre Béland

BUT

Donner au titulaire d'un premier grade universitaire la formation pédagogique l'habilitant à enseigner au collégial.

OBJECTIFS

Démontrer des habiletés en intervention pédagogique dans la classe:

- en intégrant la didactique d'une discipline, la façon de concevoir et d'évaluer des activités d'apprentissage et les ressources pédagogiques disponibles;
- en tenant compte des notions acquises en psychologie individuelle et relationnelle et sur les théories de l'apprentissage.

Acquérir un esprit critique sur les relations entre l'école et la société, l'organisation scolaire, l'évolution historique de l'éducation, le rôle de l'enseignant et les pratiques pédagogiques.

REMARQUE 1

L'étudiant doit acquérir les 30 crédits requis pour ce certificat en excluant les crédits déjà comptés pour un grade, un diplôme ou un autre certificat.

REMARQUE 2

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans un programme de baccalauréat avec majeure et mineure ou de baccalauréat multidisciplinaire; on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

REMARQUE 3

Dans le cadre du baccalauréat multidisciplinaire, ce programme est incompatible avec:

- le certificat de pédagogie pour l'enseignement professionnel 1.560.15;
- la mineure (ou le certificat) en sciences de l'éducation 1.561.06;

Note importante: le ministère de l'Éducation ne délivre plus de permis d'enseigner pour l'enseignement collégial ni pour l'enseignement secondaire aux titulaires d'un certificat de pédagogie pour l'enseignement collégial (C.E.C.).

NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en pédagogie.

## CERTIFICAT DE PÉDAGOGIE POUR L'ENSEIGNEMENT COLLÉGIAL (C.E.C.)

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 45

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

3 CRÉDITS

## 1) SYSTEME SCOLAIRE DU QUÉBEC

ADS-13852 Le système scolaire du Québec I

3 AHE I

## COURS À OPTION

27 CRÉDITS

Obtenir 27 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

## 2) FORMATION PRATIQUE

A) Les étudiants inscrits au C.E.C., sauf ceux qui se destinent à l'enseignement religieux ou à l'activité physique, doivent prendre les 2 stages suivants:

DID-12168 Stage d'enseignement I (C.E.C.) 3 A 1  
CC: DID-13872 ou DID-13880 ou DID-15001 ou DID-15005

DID-12169 Stage d'enseignement II (C.E.C.) 3 H 2  
PR: DID-12168  
CC: DID-15285 ou DID-13881 ou DID-15002 ou DID-15006

## B) ENSEIGNEMENT RELIGIEUX

Les étudiants inscrits au C.E.C. selon cette base d'admission ont 2 volets de formation pratique:

1) Ceux qui n'ont pas encore enseigné:

CAT-15491 Stage de pratique d'enseignement religieux I 3 A 1

CAT-15492 Stage de pratique d'enseignement religieux II 3 H 2  
PR: CAT-15491

2) Ceux qui ont déjà enseigné:

CAT-15759 Stage de perfectionnement en enseignement religieux I 3 A 1

CAT-15760 Stage de perfectionnement en enseignement religieux II 3 H 2  
PR: CAT-15759

## C) ACTIVITÉ PHYSIQUE

Les étudiants inscrits au C.E.C. selon cette base d'admission doivent prendre les 2 stages suivants:

DID-17779 Stage I, éducation physique au collégial 3 A 1  
CC: DID-15993

DID-17780 Stage II, éducation physique au collégial 3 H 2  
PR: DID-17779  
CC: DID-15994

## 3) DIDACTIQUES ET INTERVENTION

a) Choisir dans la liste suivante les 2 cours de didactique qui correspondent à la discipline de la base d'admission ou, le cas échéant, voir b).

Activité physique

DID-15993 Didactique de l'activité physique I (collégial) 3 A 1  
CC: DID-17779



DID-15994	Didactique de l'activité physique II (collégial) PR: DID-15993 CC: DID-17780	3	H	2	Sciences humaines			
	Civilisations anciennes				DID-15005	Didactique des sciences humaines I	3	A 1
DID-16265	Didactique des civilisations anciennes I	3	A	1		PR: Avoir terminé la majeure de la discipline concernée CC: DID-12168 ou DID-12170 ou DID-12172		
DID-16266	Didactique des civilisations anciennes II	3	H	2	DID-15006	Didactique des sciences humaines II	3	H 2
	Études anglaises					PR: DID-15005 CC: DID-12169 ou DID-12171 ou DID-12173		
DID-11067	Initiation à la didactique des langues	3	A	1	b) Choisir, en l'absence de l'un ou des deux cours de didactique correspondant à la discipline de la base d'admission, un ou deux cours dans la liste suivante:			
DID-13580	Didactique de l'anglais au secondaire PR: ANG-18347, ANG-18348, ANG-18350	3	H	2	PPG-11984	Apprentissage et enseignement au cégep	3	H -
	Études françaises				PPG-16958	Apprentissage et intervention pédagogique	3	AH -
DID-13872	Didactique du français I (collégial) CC: DID-12168	3	A	1	PPG-18293	Pratique de l'intervention pédagogique	3	H -
DID-15285	Didactique de l'oeuvre littéraire PR: DID-13872 CC: DID-12169	3	H	2	PPG-18745	Psychologie de l'apprentissage et pédagogie	3	AH -
	Études hispaniques - allemandes - grecques - latines				MEV-17529	L'évaluation formative en enseignement	3	AH -
DID-11067	Initiation à la didactique des langues	3	A	1	TEN-18312	Intégration pédagogique des médias	3	H -
DID-11071	Techniques d'enseignement des langues secondes et étrangères PR: DID-11067 OU CC: DID-11067	3	AH	2	<b>4) FAMILLES DE COURS</b>			
	ou				Choisir 1 cours dans 5 familles parmi les 6 familles suivantes:			
DID-11070	Didactique instrumentale et audiovisuelle	3	H	2	<b>A) PSYCHOLOGIE DE L'APPRENTISSAGE</b>			
	Géographie				Choisir un cours parmi les suivants:			
DID-13880	Didactique de la géographie I PR: Avoir terminé la majeure CC: DID-12168 ou DID-12170 ou DID-12172	3	A	1	PPG-18745	Psychologie de l'apprentissage et pédagogie	+ 3	AH 1
DID-13881	Didactique de la géographie II PR: DID-13880 CC: DID-12169 ou DID-12171 ou DID-12173	3	H	2	PPG-16958	Apprentissage et intervention pédagogique	+ 3	AH 1
	Mathématiques				<b>B) PSYCHOLOGIE DU DÉVELOPPEMENT</b>			
DID-13893	Didactique des mathématiques I	3	A	1	Choisir un cours parmi les suivants:			
DID-11501	Didactique des mathématiques II PR: DID-13893	3	H	2	PPG-11985	Étude multidimensionnelle des 17-24 ans	+ 3	A 1
	Sciences				PPG-13591	Psychogenèse (affectivité)	+ 3	AHE 1
DID-15001	Didactique des sciences I PR: Avoir terminé la majeure de la discipline concernée CC: DID-12168 ou DID-12170 ou DID-12172	3	A	1	CSO-12490	Psychologie de l'adolescence	+ 3	AHE 1
DID-15002	Didactique des sciences II PR: DID-15001 CC: DID-12169 ou DID-12171 ou DID-12173	3	H	2	<b>C) ÉVALUATION DES APPRENTISSAGES</b>			
	Note: Les étudiants détenant une base d'admission en biologie peuvent prendre comme deuxième didactique celle de leur discipline.				Choisir un cours parmi les suivants:			
DID-13892	Didactique de la biologie	3	H	2	MEV-14255	Mesure fondée sur les objectifs	3	AHE 2
					MEV-17529	L'évaluation formative en enseignement	3	AH 2
					<b>D) INTERVENTION EN CLASSE</b>			
					Choisir un cours parmi les suivants:			
					PPG-11984	Apprentissage et enseignement au cégep	3	H 2
					PPG-12161	Interactions dans la classe	3	AH 2
					CSO-11990	Psychologie des groupes restreints	3	AH 2
					PPG-18293	Pratique de l'intervention pédagogique	3	H 2
					<b>E) FONDEMENTS SOCIAUX DE L'ÉDUCATION</b>			
					Choisir un cours parmi les suivants:			
					ADS-14865	Analyse sociale de l'éducation	3	AHE 2
					ADS-12146	Éducation et milieux défavorisés	3	H 2
					ADS-15054	Sociologie de la jeunesse	3	H 2
					<b>F) TECHNOLOGIE ÉDUCATIVE</b>			
					Choisir un cours parmi les suivants:			
					TEN-18312	Intégration pédagogique des médias	3	H 2
					TEN-12130	Initiation aux moyens audiovisuels	3	AHE 2

**ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL****PERFECTIONNEMENT****BACCALAURÉAT****1.560.02****CODE**

1.560.02

**ADMISSION**

Le candidat doit être titulaire d'une autorisation provisoire d'enseigner du ministère de l'Éducation.

OU

Faire la preuve qu'il a un contrat pertinent d'enseignement avec un établissement d'enseignement au collégial ou au secondaire reconnu par le ministère de l'Éducation.

OU

Être titulaire d'un certificat de pédagogie en enseignement professionnel ou son équivalent.

OU

Pour les enseignants à l'éducation des adultes du secteur secondaire professionnel, le candidat doit être un enseignant en exercice; posséder l'équivalent d'une année d'expérience dans l'enseignement (environ 800 heures d'enseignement); posséder une formation professionnelle selon les spécialités; posséder une expérience pertinente en entreprise d'au moins trois années, attestée par les anciens employeurs; posséder une attestation de compétence dans l'exercice du métier ou de la profession, s'il y a lieu.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

6 trimestres

**FONCTION**

TYPE 24:

**BACCALAURÉAT EN ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL**

Directeur: Jean Plante

Il s'agit d'un programme comprenant:

- une MAJEURE en pédagogie;
- une MINEURE portant sur la spécialité de l'étudiant.

**OBJECTIFS**

- Déterminer les caractéristiques du secteur de l'enseignement professionnel;
- connaître les caractéristiques du système scolaire du Québec;
- acquérir des connaissances théoriques en pédagogie de la formation professionnelle;
- obtenir des connaissances théoriques en psychologie de l'apprentissage et en psychologie du développement humain;
- acquérir des connaissances et développer des habiletés pour l'utilisation de méthodes et de moyens d'enseignement pertinents à la discipline enseignée et adaptés aux caractéristiques des élèves du secteur professionnel;
- posséder des méthodes de travail propres à faciliter l'autonomie dans le développement et la maîtrise de la profession;
- bien connaître le champ des concepts et des principes fondamentaux sous-jacents à la discipline enseignée ou à sa spécialité technologique;
- acquérir une base conceptuelle solide de sa spécialité;
- intégrer psychologiquement et socialement son rôle d'enseignant en formation professionnelle;
- adopter une attitude critique par rapport à ses fonctions de travail comme professionnel de l'enseignement d'une discipline;

- pouvoir s'intégrer dans le fonctionnement d'un groupe;
- être capable de participer activement à l'amélioration des conditions qui régissent le secteur professionnel;
- intensifier l'autonomie dans l'exercice de ses fonctions d'enseignant en formation professionnelle;
- acquérir la maîtrise des gestes techniques liés à sa discipline professionnelle;
- apprendre et posséder la maîtrise des nouveaux gestes liés à sa discipline professionnelle.

**RECONNAISSANCE D'APTITUDE À L'ENSEIGNEMENT**

Moyennant une recommandation favorable des autorités compétentes, le titulaire de ce grade recevra du ministre de l'Éducation, au terme de ses études, la reconnaissance d'aptitude à l'enseignement suivante:

- Permis ou brevet d'enseignement dans le secteur professionnel au secondaire (champ d'enseignement selon le dossier du candidat).

**NOM DU DIPLOME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

**BACCALAURÉAT EN ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL**

VERSION 010

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 24

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>	<b>45 CRÉDITS</b>			
<b>1) COURS OBLIGATOIRES DE LA MAJEURE:</b>				
PPG-16496 Enseignement professionnel et pédagogie	+	3	A	1
ADS-13852 Le système scolaire du Québec I	+	3	AHE	1
PPG-18292 Intervention auprès d'élèves en difficulté		3	H	1
MEV-14255 Mesure fondée sur les objectifs		3	AHE	1
CSO-12490 Psychologie de l'adolescence	+	3	AHE	2
PPG-16497 Psychologie de l'apprentissage (enseignement professionnel) PR: PPG-16496	+	3	H	2
DID-16501 Didactique de l'enseignement professionnel I PR: PPG-16497		3	A	3
DID-16502 Didactique de l'enseignement professionnel II PR: DID-16501		3	H	3
ADS-14865 Analyse sociale de l'éducation		3	AHE	3
PSC-16510 Stage d'enseignement professionnel I PR: 12 crédits dont PPG-16497		3	A	4
PSC-16511 Stage d'enseignement professionnel II PR: PSC-16510		3	H	4
TEN-12130 Initiation aux moyens audiovisuels		3	AHE	4
<b>2) COURS OBLIGATOIRES DE LA MINEURE:</b>				
DID-18392 Stage en milieu de travail I		3	AHE	3
MED-11535 Santé et sécurité au travail: notions de base	+	3	AH	3
DID-18393 Stage en milieu de travail II		3	AHE	-

## COURS À OPTION 36 CRÉDITS

Obtenir 36 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

## 1) COURS À OPTION DE LA MAJEURE:

Choisir 18 crédits parmi les cours suivants:

ADS-12193	Théories modernes en éducation	3	AH	3
ADS-12146	Éducation et milieux défavorisés	3	H	-
CSO-15856	L'éducateur d'adultes	3	HE	-
MEV-11964	Méthodes et techniques de recherche	3	H	-
MEV-17529	L'évaluation formative en enseignement	3	AH	-
MEV-11994	Statistique appliquée à l'éducation	3	AHE	-
PPG-11955	Psychologie de l'apprentissage	3	AHE	-
PPG-11984	Apprentissage et enseignement au cégep	3	H	-
CSO-11990	Psychologie des groupes restreints	3	AH	-
TEN-14947	Graphisme et éducation	3	A	-
TEN-16546	Jeu et simulation dans l'enseignement	3	AHE	-
TEN-17328	Applications pédagogiques de l'ordinateur	3	AHE	-

## 2) COURS À OPTION DE LA MINEURE:

Bloc 1: Choisir 15 crédits parmi les cours suivants:

DID-18394	Stage en milieu de travail III	3	AHE	-
DID-18395	Stage en milieu de travail IV	3	AHE	-
PPG-13840	Pédagogie du développement intégral	3		-
TEN-17541	Les utilisations pédagogiques des progiciels	3	AH	-
TEN-18312	Intégration pédagogique des médias	3	H	-

et/ou des cours pertinents à la profession enseignée dans la faculté, le département, l'école qui répondent le mieux à ses besoins et à ses intérêts:

Faculté des sciences de l'administration (comptabilité, marketing, etc.); Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation (sciences animales, phytotechnie, nutrition, économie rurale, etc.); Faculté d'architecture et d'aménagement (design, dessin, construction, etc.); Faculté de foresterie et de géomatique (aménagement, environnement, gestion, etc.); Faculté de médecine (santé communautaire, etc.); Faculté des sciences et de génie (physique, chimie, biologie, mécanique, électrotechnique, informatique, etc.); École des sciences infirmières; Faculté des lettres; Faculté des arts (arts visuels).

Le choix des cours doit être approuvé par le directeur du programme.

Bloc 2: Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:

DRT-18075	Aspects juridiques des affaires	3	AHE	-
RLT-15493	Introduction aux relations industrielles	3	A	-
RLT-17046	Aspects juridiques du travail	3	A	-
RLT-18978	Sociétés industrielles	3	H	-

## COURS AU CHOIX

9 CRÉDITS

## ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

## CERTIFICAT

1.560.15

## CODE

1.560.15

## ADMISSION

Pour les enseignants du cours secondaire professionnel ou pour les enseignants de l'initiation à la technologie, le candidat doit être titulaire d'une autorisation provisoire d'enseigner accordée par le ministère de l'Éducation.

Pour les enseignants du cours collégial professionnel, le candidat doit avoir un contrat d'engagement avec un établissement d'enseignement reconnu par le ministère de l'Éducation.

Pour les enseignants à l'éducation des adultes du secteur secondaire professionnel, le candidat doit être un enseignant en exercice; posséder l'équivalent d'une année d'expérience dans l'enseignement (environ 800 heures d'enseignement); posséder une formation professionnelle selon les spécialités; posséder une expérience pertinente en entreprise d'au moins trois années, attestée par les anciens employeurs; posséder une attestation de compétence dans l'exercice du métier ou de la profession, s'il y a lieu.

## DURÉE

Cheminement à temps partiel seulement, établi sur 5 trimestres.

## FONCTION

## TYPE 44:

## CERTIFICAT DE PÉDAGOGIE POUR L'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Directeur: Jean Plante

## OBJECTIFS

- Développer chez les étudiants-maîtres la capacité de faire des choix par rapport aux finalités de l'enseignement professionnel et à leurs propres pratiques pédagogiques;

- accroître chez les étudiants-maîtres la capacité d'améliorer l'efficacité de leur enseignement technique.

## RECONNAISSANCE D'APTITUDE À L'ENSEIGNEMENT

Moyennant une recommandation des autorités compétentes, le titulaire de ce certificat recevra du ministre de l'Éducation, au terme de ses études, la reconnaissance d'aptitude à l'enseignement suivante:

- Permis ou brevet d'enseignement professionnel au niveau secondaire (champ d'enseignement selon le dossier du candidat).

## REMARQUE 1

Ce programme est approuvé par le ministère de l'Éducation dans le cadre du "Plan directeur de la formation des maîtres de l'enseignement professionnel" du 26 mars 1973.

## REMARQUE 2

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans un programme de baccalauréat avec majeure et mineure ou de baccalauréat multidisciplinaire; on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

## REMARQUE 3

Dans le cadre du baccalauréat multidisciplinaire, ce programme est incompatible avec:

- le certificat de pédagogie pour l'enseignement collégial 1.561.13;

- la mineure (ou le certificat) en sciences de l'éducation 1.561.06.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en pédagogie.

**INFORMATION PROFESSIONNELLE**
**CERTIFICAT DE PÉDAGOGIE POUR L'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL**

VERSION 018

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 44

Total des crédits à obtenir: 30

 Cours et cheminement Ff Cr S T
**COURS OBLIGATOIRES 18 CRÉDITS**

PPG-16496	Enseignement professionnel et pédagogie	+ 3	A	1
ADS-13852	Le système scolaire du Québec I	+ 3	AHE	1
PPG-16497	Psychologie de l'apprentissage (enseignement professionnel) PR: PPG-16496	+ 3	H	2
MEV-14255	Mesure fondée sur les objectifs	3	AHE	2
PSC-16510	Stage d'enseignement professionnel I PR: 12 crédits dont PPG-16497	3	A	4
PSC-16511	Stage d'enseignement professionnel II PR: PSC-16510	3	H	5

**COURS À OPTION 12 CRÉDITS**

Obtenir 12 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Prendre 2 cours de didactique dans la discipline appropriée:

DID-16499	Initiation à la technologie I PR: PPG-16497 CC: DID-16500	3	H	3
DID-16500	Initiation à la technologie II CC: DID-16499	3	H	3
DID-16501	Didactique de l'enseignement professionnel I PR: PPG-16497	3	A	3
DID-16502	Didactique de l'enseignement professionnel II PR: DID-16501	3	H	3

2. Prendre les 6 autres crédits parmi les cours suivants:

CSO-12490	Psychologie de l'adolescence	3	AHE	2
CSO-11990	Psychologie des groupes restreints	3	AH	2
TEN-12130	Initiation aux moyens audiovisuels	3	AHE	3
ADS-12193	Théories modernes en éducation	3	AH	-
CSO-13826	Éducation des adultes	3	A	-
CSO-15856	L'éducateur d'adultes	3	HE	-
PPG-16837	L'adulte en situation d'apprentissage	3	H	-
PPG-18288	Intervention éducative: jeunes adultes	3	A	-

**INFORMATION PROFESSIONNELLE**

MINEURE OU CERTIFICAT

**1.568.11**

CODE

1.568.11

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Dans le cadre d'un certificat: 2 trimestres.

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

TYPE 29:

**BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)**

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

TYPE 30:

**BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

TYPE 40:

**CERTIFICAT EN INFORMATION PROFESSIONNELLE**

Directeur: Jean-Paul Voyer

**OBJECTIFS**

Préparer des diplômés qui, à l'intérieur des services d'orientation, seront aptes à recueillir et à transmettre les renseignements dont les élèves ont besoin pour décider du choix de leurs études et de leur métier ou profession. Ce programme ne conduit pas à une qualification dûment reconnue d'enseigner.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en information professionnelle conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en information professionnelle.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN INFORMATION PROFESSIONNELLE**

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

 Cours et cheminement Ff Cr S T
**COURS OBLIGATOIRES 21 CRÉDITS**

ADS-14865	Analyse sociale de l'éducation	+ 3	AHE	1
CSO-12092	Choix professionnel et développement de carrière I	3	A	1
CSO-12116	Le travail humain	+ 3	A	1
ADS-12101	Sociologie de l'orientation	3	H	2

CSO-12093	Choix professionnel et développement de carrière II PR: CSO-12092	3	H	2
CSO-12125	Information et documentation voc.	3	AH	2
CSO-14747	Étude des métiers et professions	3	H	2

**COURS À OPTION 6 CRÉDITS**

Obtenir 6 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

ADS-15054	Sociologie de la jeunesse	3	H	-
CSO-12112	Identité et concept de soi	3	H	-
CSO-12490	Psychologie de l'adolescence	3	AHE	-
CSO-14191	Orientation: aspects théoriques	3	A	-
CSO-15499	Activation: développement vocationnel et personnel I	3	A	-
CSO-15500	Activation: développement vocationnel et personnel II PR: CSO-15499	3	H	-
PPG-11955	Psychologie de l'apprentissage	3	AHE	-

**COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS**

**SCIENCES DE L'ÉDUCATION**

**MINEURE OU CERTIFICAT 1.561.06**

**CODE**

1.561.06

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:**

**BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)**

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:**

**BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

**TYPE 40:**

**CERTIFICAT EN SCIENCES DE L'ÉDUCATION**

Directeur: Jean Plante

**OBJECTIFS**

Le programme est destiné aux étudiants qui, bien qu'ils ne désirent pas se préparer à l'enseignement ou devenir spécialistes en sciences de l'éducation, sont intéressés à acquérir des éléments d'information et de culture relatifs à ce champ d'études.

**REMARQUE**

Dans le cadre du baccalauréat multidisciplinaire, ce programme est incompatible avec:

- le certificat de pédagogie pour l'enseignement collégial 1.561.13;
- le certificat de pédagogie pour l'enseignement professionnel 1.560.15.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en sciences de l'éducation conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en sciences de l'éducation.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN SCIENCES DE L'ÉDUCATION**

**VERSION 023**

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ff Cr S T
----------------------	-----------

**COURS OBLIGATOIRES**

15 CRÉDITS

ADS-14865	Analyse sociale de l'éducation	+ 3	AHE	I
CSO-12115	Psychologie de l'adaptation	3	A	I
PHI-18510	Fondements philosophiques de l'éducation	3	AH	I
ADS-12193	Théories modernes en éducation	+ 3	AH	2
ADS-18797	Éducation en milieu interculturel	3	A	2

**COURS À OPTION**

12 CRÉDITS

Choisir 12 crédits parmi les cours suivants:

ADS-11958	Histoire des idées pédagogiques	3	AH	-
ADS-12146	Éducation et milieux défavorisés	3	H	-
ADS-13852	Le système scolaire du Québec I	3	AHE	-
ADS-14384	Sociologie de la famille	3	H	-
ADS-15054	Sociologie de la jeunesse	3	H	-
ADS-15130	Politique et éducation	3	A	-
ADS-17852	Éducation sexuelle, famille et école	3	A	-
CSO-11990	Psychologie des groupes restreints	3	AH	-
CSO-12116	Le travail humain	3	A	-
CSO-12495	Philosophie de l'éducation	3	A	-
CSO-13826	Éducation des adultes	3	A	-
CSO-14148	Le développement humain: approche écologique	3	A	-
CSO-15890	Intervention auprès des parents	3	H	-
PPG-11955	Psychologie de l'apprentissage	3	AHE	-
PPG-14791	Développement du langage	3	A	-
PPG-15410	Maternelles et garderies	3	-	-
PPG-15411	Socialisation de l'enfant	3	-	-
PPG-16122	Psychopédagogie du jeu	3	H	-
TEN-12130	Initiation aux moyens audiovisuels	3	AHE	-
THL-13240	Éthique sociale	3	A	-

**COURS AU CHOIX**

3 CRÉDITS

## SCIENTES DE L'ORIENTATION

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.568.01

## CODE

1.568.01

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU

sciences humaines et avoir réussi les cours suivants:

Formation complémentaire en méthodes quantitatives 201-300-92 (ou Statistiques en sciences humaines 952-024-93) et Biologie 921.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi l'une des deux séries de cours suivants:

Méthodes quantitatives 360-300 et Formation complémentaire en méthodes quantitatives 201-300 (ou Statistiques en sciences humaines 952-024-93) ou Mathématiques 337 (ou 103 et 307);

ET

Introduction à la psychologie 102;

ET

Biologie humaine 921-78;

OU

Mathématiques 337 (ou 103 et 307);

Biologie 301 ou 401 ou 911 ou 921;

Psychologie 101 ou 102.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

6 trimestres

## FONCTION

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE L'ORIENTATION

Directeur: Jean-Paul Voyer

## OBJECTIFS

Les objectifs généraux du programme sont de permettre à l'étudiant d'acquérir les compétences suivantes:

- situer les fondements théoriques relatifs à l'évolution et au fonctionnement de la personne et des groupes;
- distinguer les fondements théoriques et les conceptualisations permettant de comprendre les interrelations entre les divers milieux et l'évolution de la personne et des groupes;
- connaître les principales composantes du monde scolaire et du monde du travail et en comprendre le fonctionnement;
- comprendre la dynamique de certaines clientèles ainsi que leurs problématiques particulières;
- reconnaître et utiliser les connaissances de base relatives à la recherche;
- connaître et utiliser les connaissances de base et les méthodes relatives à la mesure, à l'évaluation et au diagnostic;
- définir et comparer les connaissances de base relatives à divers modèles d'intervention éducative;
- déterminer les interventions de base relatives à la pratique professionnelle dans divers milieux par l'observation de praticiens en exercice et développer un esprit critique par rapport à ces interventions;
- manifester certaines des habiletés d'intervention;
- adopter des attitudes et des comportements qui facilitent l'évolution de la personne et des groupes;

- manifester des attitudes propres à favoriser son évolution sur le plan professionnel.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier en éducation (B.Ed.).

## BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE L'ORIENTATION

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

48 CRÉDITS

CSO-12092	Choix professionnel et développement de carrière I	+ 3	A	1
CSO-14191	Orientation: aspects théoriques	3	A	1
CSO-14147	Formation pratique et intégration	+ 3	A	1
CSO-16506	Structures et processus de cognition	+ 3	H	2
ADS-12101	Sociologie de l'orientation	3	H	2
CSO-12093	Choix professionnel et développement de carrière II PR: CSO-12092	+ 3	H	2
CSO-12100	Théories de la personnalité	3	A	3
CSO-13834	Développement des habiletés relationnelles I	+ 3	A	3
MEV-20023	Recherche appliquée en éducation	3	H	4
CSO-13835	Développement des habiletés relationnelles II PR: CSO-13834	+ 3	H	4
CSO-13832	Théories du counseling PR: CSO-12100	3	H	4
CSO-20026	Information et processus décisionnels	3	A	5
CSO-15499	Activation: développement vocationnel et personnel I	3	A	5
CSO-12099	Psychopathologie descriptive PR: CSO-14148 ou CSO-12112 ou CSO-17026 ou CSO-12490 ou PSY-13647 ou CSO-12115	3	H	6
CSO-18404	Stage I PR: CSO-13835, CSO-15499 CC: CSO-18405	3	AHE	6
CSO-18405	Stage II PR: CSO-13835, CSO-15499 CC: CSO-18404	3	AHE	6

## COURS À OPTION

36 CRÉDITS

Obtenir 36 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Psychologie générale et développement humain

Choisir au moins 3 crédits parmi les cours suivants:

CSO-14148	Le développement humain: approche écologique	3	A	-
CSO-12112	Identité et concept de soi	3	H	-
CSO-17026	Le développement de la personne	3	H	-
CSO-12490	Psychologie de l'adolescence	3	AHE	-

PSY-13647	Psychologie du développement adulte	3	A	-	<b>B) ORGANISATIONNEL ET INDUSTRIEL</b>			
CSO-12115	Psychologie de l'adaptation	+ 3	A	-	RLT-15493	Introduction aux relations industrielles	3	A 5
2. Évaluation des fonctions psychologiques Choisir au moins 9 crédits parmi les cours suivants:					MED-11535	Santé et sécurité au travail: notions de base	3	AH 5
MEV-19781	Mesure de variables psychologiques	3	AH	1	RLT-17043	Aspects administratifs et humains de la gestion	3	A 5
MEV-19782	Élaboration d'outils psychométriques PR: MEV-19781	3	AH	2	<b>C) ÉDUCATION DES ADULTES</b>			
MEV-19783	Utilisation de tests psychométriques PR: MEV-19782	3	AH	4	CSO-13826	Éducation des adultes	3	A 5
MEV-20025	Évaluation et interprétation des tests PR: MEV-19783 ou (MEV-15134 et MEV-18400)	3	AH	5	PPG-16837	L'adulte en situation d'apprentissage	3	H 5
MEV-20024	Sélection et évaluation PR: MEV-19782	3	A	5	CSO-15856	L'éducateur d'adultes	3	HE 5
NOTE: Le cours MEV-20025 est requis pour la maîtrise avec stage et essai en sciences de l'orientation.					CSO-12134	Programme d'éducation des adultes	3	A 5
3. Psychologie et animation des groupes Choisir au moins 3 crédits parmi les cours suivants:					<b>D) RÉADAPTATION ET RÉHABILITATION</b>			
CSO-11990	Psychologie des groupes restreints	3	AH	-	EDP-12166	Problèmes perceptivo-moteurs et apprentissage scolaire	3	H 5
CSO-13838	Animation et groupes de tâches	3	AH	-	PSY-11182	Aspects psychologiques et sociaux: le handicap	3	A 5
4. Aspects psychologiques, sociaux et économiques du travail et développement des ressources humaines Prendre le cours suivant:					PSY-12273	Délinquance et criminalité	3	AH 5
CSO-12116	Le travail humain	3	A	1	ERG-18655	Introduction à la réadaptation de la personne âgée PR: PHS-18523 ou MED-18647 ou MED-19805 ou MED-19806 ou approbation	3	E 6
et choisir au moins 6 crédits parmi les cours suivants:					<b>E) SOCIAL ET COMMUNAUTAIRE</b>			
CSO-20027	Travail, société et orientation	3	A	3	CSO-18830	Perspective communautaire en sciences de l'orientation	3	H 4
CSO-20029	Valorisation des ressources humaines	3	A	3	SVS-17080	Politiques sociales et ressources communautaires	3	AH 5
CSO-14747	Étude des métiers et professions	3	H	4	ADS-14384	Sociologie de la famille	3	H -
CSO-20030	Exclusion, inclusion à l'emploi	3	H	4	PSY-17263	Psychologie de la famille	3	H -
CSO-20028	Insertion socioprofessionnelle et réseaux	3	H	4	PSY-17264	Psychologie féministe	3	H -
ECN-18977	Introduction à l'économie du travail	3	AH	5	<b>F) AUTRES COURS</b>			
CSO-16835	Psychologie de l'adulte au travail	3	AE	-	CSO-19784	Intervention psychosociale	3	H 4
5. Choisir au moins 6 crédits répartis dans au moins 2 blocs parmi les cours suivants:					CSO-14749	Problèmes particuliers en orientation	3	AHE 5
<b>A) SCOLAIRE</b>					PSY-16648	Psychologie gérontologique	3	AH 5
ADS-12146	Éducation et milieux défavorisés	3	H	6	CSO-16707	La relation aux personnes âgées	3	AH 5
ADS-14865	Analyse sociale de l'éducation	3	AHE	-	PPG-11955	Psychologie de l'apprentissage	3	AHE -
ADS-13852	Le système scolaire du Québec I	3	AHE	-	CSO-15500	Activation: développement vocationnel et personnel II PR: CSO-15499	3	H -
ADS-15054	Sociologie de la jeunesse	3	H	-	CSO-13837	Développement personnel par le groupe	3	H -
ADS-12193	Théories modernes en éducation	3	AH	-	STC-18432	Femmes, sciences et société	3	H -
CSO-12495	Philosophie de l'éducation	3	A	-	PPG-11985	Étude multidimensionnelle des 17-24 ans	3	A -
ADS-17852	Éducation sexuelle, famille et école	3	A	-	<b>COURS AU CHOIX</b>			
ADS-18797	Éducation en milieu interculturel	3	A	-	<b>6 CRÉDITS</b>			

**TECHNOLOGIE ÉDUCATIVE**

MINEURE OU CERTIFICAT

1.567.06

CODE

1.567.06

ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

FONCTIONS

TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

TYPE 40:

CERTIFICAT EN TECHNOLOGIE ÉDUCATIVE

Directeur: Gilles Larin

OBJECTIFS

Ce certificat a pour but de permettre aux étudiants de développer et d'utiliser de façon systématique des moyens et des systèmes d'enseignement médiatisés (supportés ou non par l'ordinateur). Il poursuit les objectifs suivants:

- comprendre les concepts de la technologie éducative, les principes de la psychologie et les théories de la communication nécessaires à la conception, à la production et à l'utilisation de documents et de systèmes d'enseignement médiatisés;
- détecter les problèmes dont la ou les solutions justifient la conception, la production et l'utilisation de documents et de systèmes d'enseignement médiatisés;
- appliquer une approche systématique dans le choix des stratégies, des médias, des documents et des systèmes d'enseignement médiatisés nécessaires à l'atteinte d'objectifs d'apprentissage;
- appliquer une approche systématique dans la production de documents et de systèmes d'enseignement médiatisés nécessaires à l'atteinte d'objectifs d'apprentissage;
- effectuer une évaluation formative de documents et de systèmes d'enseignement médiatisés;
- utiliser adéquatement, dans le milieu des médias, des documents et des systèmes d'enseignement médiatisés;
- guider les étudiants et les enseignants dans l'utilisation de systèmes d'enseignement médiatisés.

NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en technologie éducative conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en technologie éducative.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN TECHNOLOGIE ÉDUCATIVE**

VERSION 018

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

FF Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

**9 CRÉDITS**

TEN-11973	Design de systèmes d'enseignement	+ 3	AHE	-
TEN-12135	Introduction à la technologie éducative	+ 2	A	-
TEN-12174	Visualisation pédagogique	3	A	-
TEN-18937	Activité synthèse en technologie éducative	1	AHE	-

**COURS À OPTION**

**18 CRÉDITS**

Obtenir 18 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

L'étudiant choisit la concentration appropriée.

**I- CONCENTRATION SYSTÈMES D'ENSEIGNEMENT MÉDIATISÉS (18 crédits)**

A) Prendre un minimum de 12 crédits parmi les cours suivants:

TEN-12130	Initiation aux moyens audiovisuels	3	AHE	-
TEN-13854	Photographie et éducation	3	A	-
TEN-14947	Graphisme et éducation	3	A	-
TEN-16403	Organisation des ressources éducatives	3	H	-
TEN-16404	Travail dirigé en technologie éducative	3	AHE	-
TEN-16546	Jeu et simulation dans l'enseignement	3	AHE	-
TEN-17542	Infographie et enseignement	3	H	-
TEN-18932	Vidéo: apprentissage et formation	3	H	-

B) Prendre, le cas échéant, les autres crédits parmi les cours suivants:

MEV-17529	L'évaluation formative en enseignement	3	AH	-
PPG-11955	Psychologie de l'apprentissage	3	AHE	-
PPG-18745	Psychologie de l'apprentissage et pédagogie	3	AH	-
TEN-14378	Stage en technologie éducative	3	AHE	-
TEN-14618	Utilisation des médias dans l'ens.	3	AHE	-
TEN-16413	Stratégies et médias d'enseignement	3	AHE	-
TEN-16934	Formules pédagogiques	3	H	-
TEN-17328	Applications pédagogiques de l'ordinateur	3	AHE	-
TEN-17329	Production de logiciels éducatifs	3	A	-
TEN-17330	Analyse de logiciels éducatifs	3	H	-
TEN-17421	Practicum en A.P.O.	3	AHE	-
TEN-17540	Hypertextes, hypermédias et éducation	3	A	-
TEN-17541	Les utilisations pédagogiques des progiciels	3	AH	-
TEN-18299	La technologie de la formation en milieu de travail	3	H	-
TEN-19092	Logo et apprentissage	3	AH	-

**II- CONCENTRATION MICRO-INFORMATIQUE APPLIQUÉE À L'ÉDUCATION (18 crédits)**

A) Prendre un minimum de 12 crédits parmi les cours suivants:

TEN-17328	Applications pédagogiques de l'ordinateur	3	AHE	-
TEN-17329	Production de logiciels éducatifs	3	A	-



TEN-17330	Analyse de logiciels éducatifs	3 H -
TEN-17421	Practicum en A.P.O.	3 AHE -
TEN-17540	Hypertextes, hypermédias et éducation	3 A -
TEN-17541	Les utilisations pédagogiques des progiciels	3 AH -
TEN-17542	Infographie et enseignement	3 H -
TEN-19092	Logo et apprentissage	3 AH -

B) Prendre, le cas échéant, les autres crédits parmi les cours suivants:

ADS-17926	Ordinateur et vie quotidienne à l'école	3 H -
MEV-17529	L'évaluation formative en enseignement	3 AH -
PPG-11955	Psychologie de l'apprentissage	3 AHE -
PPG-18745	Psychologie de l'apprentissage et pédagogie	3 AH -
TEN-12130	Initiation aux moyens audiovisuels	3 AHE -
TEN-13854	Photographie et éducation	3 A -
TEN-14378	Stage en technologie éducative	3 AHE -
TEN-14618	Utilisation des médias dans l'ens.	3 AHE -
TEN-14947	Graphisme et éducation	3 A -
TEN-16403	Organisation des ressources éducatives	3 H -
TEN-16404	Travail dirigé en technologie éducative	3 AHE -
TEN-16413	Stratégies et médias d'enseignement	3 AHE -
TEN-16546	Jeu et simulation dans l'enseignement	3 AHE -
TEN-16934	Formules pédagogiques	3 H -
TEN-18299	La technologie de la formation en milieu de travail	3 H -
TEN-18932	Vidéo: apprentissage et formation	3 H -

COURS AU CHOIX

3 CRÉDITS

**ACTUARIAT**

— Baccalauréat en actuariat *N-3*

**BIOCHIMIE**

— Baccalauréat en biochimie *N-4*

**BIOLOGIE**

— Baccalauréat en biologie *N-6*

**CHIMIE**

— Baccalauréat en chimie *N-10*

**GÉNIE CHIMIQUE**

— Baccalauréat en génie chimique *N-12*

**GÉNIE CIVIL**

— Baccalauréat en génie civil *N-14*

**GÉNIE DES MATÉRIAUX ET DE LA MÉTALLURGIE**

— Baccalauréat de type coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie *N-16*

**GÉNIE DES MINES ET DE LA MINÉRALURGIE**

— Baccalauréat de type coopératif en génie des mines et de la minéralurgie *N-19*

**GÉNIE ÉLECTRIQUE**

— Baccalauréat en génie électrique *N-21*

**GÉNIE GÉNÉTIQUE**

— Certificat en génie génétique *N-24*

**GÉNIE GÉOLOGIQUE**

— Baccalauréat en génie géologique *N-25*

**GÉNIE INFORMATIQUE**

— Baccalauréat en génie informatique *N-27*

**GÉNIE MÉCANIQUE**

— Baccalauréat en génie mécanique *N-29*

**GÉNIE PHYSIQUE**

— Baccalauréat en génie physique *N-32*

**GÉOLOGIE**

— Baccalauréat en géologie *N-34*

**INFORMATIQUE**

— Baccalauréat en informatique de génie *N-36*

— Baccalauréat en informatique de gestion *N-37*

— Baccalauréat en informatique mathématique *N-39*

— Mineure ou certificat en informatique *N-41*

**MATHÉMATIQUES**

— Baccalauréat en mathématiques *N-42*

**MICROBIOLOGIE**

— Baccalauréat en microbiologie *N-44*

**MICRO-INFORMATIQUE APPLIQUÉE**

— Certificat en micro-informatique appliquée *N-47*

**PHYSIQUE**

— Baccalauréat en physique *N-47*

**STATISTIQUE**

— Baccalauréat en statistique *N-49*

— Mineure ou certificat en statistique *N-51*



## ACTUARIAT

## BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.325.01

## CODE

1.325.01

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;OU  
sciences de la nature.OU  
Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101.

OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101 et 201;

Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

6 trimestres

## FONCTION

TYPE 10:

## BACCALAURÉAT EN ACTUARIAT

Directeur: Jacques Faille

## OBJECTIFS

Le programme vise les objectifs suivants:

- développer des habiletés intellectuelles reliées à la résolution de problèmes;
- approfondir les concepts mathématiques propres à la science actuarielle;
- apprendre les principes de base propres à la science actuarielle;
- sensibiliser aux considérations pratiques de l'exercice de la profession;
- être en mesure d'évoluer dans un contexte multidisciplinaire;
- acquérir les aptitudes nécessaires à la communication;
- susciter le sens de l'éthique professionnelle;
- accroître l'autonomie et l'efficacité;
- faire preuve de créativité dans son travail.

## DROIT DE PRATIQUE

Pour l'obtention du droit de pratique au Canada, le titulaire d'un baccalauréat en actuariat doit être membre de l'Institut canadien des actuaires.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

## BACCALAURÉAT EN ACTUARIAT

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

Cours et cheminement

Pr Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

60 CRÉDITS

ACT-19355	Compléments de mathématiques I	+ 3	A	1
ACT-10420	Analyse et traitement du risque vie	+ 3	A	1
ACT-16384	Calcul des probabilités	+ 3	A	1
IFT-20212	Résolution de problèmes et programmation en actuariat	3	A	1
ACT-16385	Compléments de mathématiques II	+ 3	A	1
ACT-17434	Analyse et traitement du risque I.A.R.D.	+ 3	H	2
ACT-10418	Inférence statistique PR: ACT-16384	+ 3	H	2
ACT-10412	Mathématiques financières	+ 3	H	2
ACT-19356	Compléments de mathématiques III PR: ACT-19355 CC: ACT-16385	3	H	2
ACT-19381	Méthodes numériques en actuariat PR: ACT-19355, (IFT-15750 ou IFT-20212)	2	H	2
ECN-11484	Principes de microéconomie	3	AHE	2
ACT-17473	Méthodes statistiques en actuariat PR: ACT-16385, ACT-10418, ACT-19355	3	A	3
ACT-19072	Mathématiques actuarielles I PR: ACT-16384, ACT-10412, ACT-19356	3	A	3
ACT-19301	Comptabilité pour actuaires PR: ACT-10420, ACT-17434	3	A	3
ACT-19491	Analyse et traitement collectif du risque	3	A	3
ACT-16387	Actuariat et législation	3	H	4
ACT-19679	Analyse et traitement du risque financier PR: ACT-10412, ACT-19301	3	H	4
ACT-19073	Mathématiques actuarielles II PR: ACT-19072	3	H	4
ACT-19302	Crédibilité et distribution de sinistres PR: ACT-10418, IFT-15750 ou IFT-20212 CC: ACT-17434	3	H	4
ACT-10421	Mathématiques du risque PR: ACT-10418, ACT-16385, ACT-19355 et 45 crédits obligatoires	3	A	5
ACT-18473	Responsabilité professionnelle de l'actuaire PR: 60 crédits du programme d'actuariat	1	H	6

## COURS À OPTION

30 CRÉDITS

Obtenir 30 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir au moins 12 crédits parmi les cours suivants:

ACT-17435	Recherche opérationnelle en actuariat PR: ACT-16385, ACT-16384	3	H	4
-----------	---	---	---	---

**BIOCHIMIE**

ACT-20031	Formation pratique en milieu de travail PR: 45 crédits du programme d'actuariat et approbation de l'Ecole	3 E	4	GSF-18067	Gestion des institutions de dépôts PR: GSF-11928 ou GSF-17225	3 A	-
ACT-15189	Régimes de retraite PR: ACT-19073, ACT-19491 et 60 crédits du programme d'actuariat	3 A	5	GSF-18284	Gestion financière internationale PR: GSF-14292	3 H	-
ACT-16670	Sujets spéciaux I.A.R.D. PR: 60 crédits du programme d'actuariat	3 A	5	ECN-11497	Monnaie et crédit PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3 HE	-
ACT-17762	Tarifification I.A.R.D. appliquée PR: ACT-19302	3 A	5	ECN-14758	Introduction à l'économétrie PR: ECN-16096, ECN-16097 ou l'équivalent de chaque cours	3 A	-
ACT-19074	Mathématiques actuarielles III PR: ACT-19073	3 A	5	ECN-11517	Économétrie PR: (ECN-14758 ou STT-16561), (ECN-16097 ou MAT-10382)	3 H	-
ACT-19680	Évaluation et gestion du risque financier PR: ACT-19679	3 A	5	ECN-16509	Théorie économique du risque PR: MAT-15177, ECN-16096 ou l'équivalent de chaque cours	3 A	-
ACT-19682	Graduation des tables PR: ACT-19381 CC: ACT-19072	3 A	5	ECN-11485	Principes de macroéconomie	3 AHE	-
ACT-10423	Compléments de tarification I.A.R.D. PR: ACT-19302	3 H	6	3. Choisir au plus 3 crédits parmi les cours suivants:			
ACT-16389	Actuariat et démographie CC: ACT-19073	3 H	6	COM-18388	Communication technique	2 AH	-
ACT-16666	Projets spéciaux - vie individuelle PR: ACT-19074	3 H	6	COM-18792	Communication orale en public	3 AH	-
ACT-18434	Séminaire en I.A.R.D. PR: 60 crédits du programme d'actuariat	3 H	6	FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	3 AHE	-
ACT-19678	Séminaire en assurance de personnes PR: 60 crédits	3 H	6	<b>COURS AU CHOIX</b> 6 CRÉDITS			
ACT-19681	Coût et financement des régimes collectifs PR: ACT-19491, ACT-19302	3 H	6	<hr/> <b>BIOCHIMIE</b> <hr/>			
2. Choisir au moins 3 crédits parmi les cours suivants:				<b>BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ</b> 1.212.01			
STT-16559	Processus aléatoires PR: STT-16558 ou ACT-10418	3 A	-	<b>CODE</b> 1.212.01			
STT-16560	Échantillonnage I PR: STT-16556 ou STT-16558 ou ACT-10418 ou ECN-16096	3 H	-	<b>ADMISSION</b> D.E.C. (ou l'équivalent) en: sciences, lettres et arts; OU sciences de la nature. OU Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants: Biologie 301; Chimie 101 et 201; Mathématiques 103 et 203; Physique 201. OU Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi l'une des deux séries de cours suivants: Mathématiques 103, 105 et 203; Physique 101, 201 et 301-78; Chimie 101 et 201; Biologie 301. OU Mathématiques 103 et 203; Physique 101, 201 et 301-78; Chimie 101, 201 et 202; Biologie 301 et 401.			
STT-16561	Régression PR: (STT-16556 ou STT-16558 ou ACT-10418), (MAT-10383 ou MAT-10381)	3 A	-	Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.			
STT-16562	Séries chronologiques PR: STT-16561	3 H	-	<b>CONNAISSANCE DU FRANÇAIS</b> L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.			
STT-16564	Analyse des données PR: (STT-16556 ou STT-16558), (MAT-10383 ou MAT-10381)	3 A	-	<b>DURÉE</b> 6 trimestres			
STT-16565	Analyse de la variance PR: STT-16558 ou ACT-10418	3 H	-				
STT-16569	Analyse de tableaux de fréquence PR: STT-16558	3 A	-				
IFT-10541	Structures de données PR: IFT-17582 ou IFT-15750	3 AH	-				
IFT-14022	Programmation en APL	2 AH	-				
IFT-16881	Initiation au progiciel SAS PR: Un langage de programmation	2 H	-				
IFT-10426	Programmation en Fortran	2 AH	-				
GSF-11931	Séminaire de finance PR: GSF-14292 et un cours de finance à option	3 AH	-				
GSF-14292	Choix du financement PR: GSF-11928 ou GSF-17225	3 AHE	-				

## FONCTION

TYPE 10:

## BACCALAURÉAT EN BIOCHIMIE

Directeur: Gérald Lemieux

## OBJECTIFS

Objectifs généraux d'ordre pédagogique:

- permettre l'acquisition de connaissances sur la structure des constituants chimiques des êtres vivants et des substances qu'ils produisent, leurs transformations métaboliques et les changements énergétiques qui y sont associés;
- acquérir les habiletés nécessaires au travail de laboratoire, individuellement ou en équipe;
- accroître des qualités personnelles de capacité au travail autonome et à la communication verbale et écrite;
- préparer à la poursuite d'études de deuxième cycle.

Objectifs généraux d'ordre sociologique:

- former à exercer diverses fonctions dans des laboratoires de recherche;
- préparer à effectuer des travaux d'analyse et de contrôle de la qualité dans des laboratoires appartenant à différents milieux industriels, gouvernementaux et paragouvernementaux produisant des biens et services reliés au monde biologique.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

## BACCALAURÉAT EN BIOCHIMIE

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 95

Cours et cheminement

## COURS OBLIGATOIRES

Cours et cheminement	FF	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>		<b>67</b>	<b>CRÉDITS</b>	
CHM-10098 Structure moléculaire	+	2	A	1
MCB-10017 Microbiologie générale	+	2	A	1
CHM-19077 Chimie organique I		2	H	1
CHM-15256 Laboratoire de chimie analytique	+	3	A	1
MAT-16392 Calcul BBCM	+	3	AH	1
BCM-10004 Biochimie structurale	+	2	AH	1
COM-19284 Introduction à la communication scientifique		1	A	1
MCB-10018 Laboratoire de microbiologie PR: MCB-10017	+	2	H	2
CHM-10099 Thermodynamique chimique CC: MAT-10363 ou MAT-16392		3	H	2
BCM-10006 Métabolisme PR: BCM-10004	+	2	AH	2
BCM-19231 Laboratoire de biochimie structurale PR: CHM-15256, BCM-10004		3	H	2
CHM-19078 Chimie organique II PR: CHM-19077		3	A	2
CHM-10097 Spectroscopie moléculaire PR: CHM-10098	+	3	A	3
BCM-10013 Structure et fonction des acides nucléiques PR: BCM-10004		3	A	3

CHM-10135 Physicochimie et sciences de la vie PR: CHM-10099		3	A	3
BCM-19282 Laboratoire de biochimie dynamique PR: BCM-19231, BCM-10006		2	A	3
CHM-19300 Spectroscopie en chimie organique PR: CHM-10098 CC: CHM-10097		2	A	3
BIO-10034 Génétique PR: BIO-19908 ou BCM-10013 ou BIO-10027		3	H	4
BIO-16862 Physiologie animale	+	3	H	4
BIO-16435 Structure et fonction de la cellule PR: BCM-10013	+	2	H	4
BCM-19283 Projet de biochimie PR: BCM-19282		2	H	4
BCM-10010 Structure et fonction des protéines PR: BCM-10006		2	A	5
BCM-14844 Les macromolécules et leur caractérisation PR: CHM-10097		3	A	5
BCM-18771 Technologie de l'ADN recombinant PR: (BCM-10013 ou BIO-19907), BIO-10034		3	A	5
CHM-10112 Préparations organiques PR: CHM-19300, CHM-19077, (CHM-10093 ou COM-19284 ou STA-16322)	+	3	AH	5
MCB-17425 Molécules et cellules de l'immunité PR: BIO-10034, BIO-16435 OU CC: BIO-10034, BIO-16435		3	A	6
BCM-17451 Laboratoire de protéines PR: BCM-19282, BCM-10010		2	H	6

## COURS À OPTION

22 CRÉDITS

Obtenir 22 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir au moins 2 crédits parmi les cours suivants afin de compléter la formation pratique exigée par l'Ordre des chimistes du Québec.

BCM-17340 Laboratoire d'acides nucléiques PR: BCM-19282, BCM-10013		2	H	-
BIO-10038 Biologie cellulaire et moléculaire II - laboratoire PR: BIO-19908 ou BIO-10027		2	H	-
2. Choisir un des cours suivants:				
PHI-13301 Philosophie des sciences naturelles		3	H	-
PHI-18770 Philosophie de la biologie		3	A	-
SOC-13485 Sociologie de la science		3	H	-
SOC-17707 Sociologie de l'innovation technologique		3	AH	-
STC-18432 Femmes, sciences et société		3	H	-

3. Choisir au plus 6 crédits parmi les cours suivants:

BCM-10003 Projet de recherche I PR: BCM-19283 et approbation du Département de biochimie		3	AHE	5
BCM-14861 Projet de recherche II PR: BCM-10003 et approbation du Département de biochimie		3	AHE	5
BCM-16487 Travail en laboratoire PR: 55 crédits et approbation du Département de biochimie		2	AHE	5
BCM-18938 Projet de recherche III PR: BCM-19283 et approbation du Département de biochimie		6	AHE	5

## BIOLOGIE

### 4. Choisir au plus 6 crédits parmi les cours suivants:

CTB-13528	Éléments d'analyse financière	3	AH	-
MNG-11884	Processus de management	3	AHE	-
PSY-18979	Psychologie et travail	3	H	-
RLT-12478	Principes de gestion	3	A	-
RLT-15493	Introduction aux relations industrielles	3	A	-
RLT-17043	Aspects administratifs et humains de la gestion	3	A	-

### 5. Choisir les autres crédits parmi les cours suivants:

BCM-19396	La profession de biochimiste	1	A	1
IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3	AH	1
STT-18869	Statistique pour chimistes	3	H	1
FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	3	AHE	1
BIO-10028	Histologie animale CC: BIO-10029 ou approbation	2	H	2
BIO-10029	Histologie animale - laboratoire CC: BIO-10028	1	H	2
CHM-18914	Sécurité et matières dangereuses	2	A	2
STA-12429	Chimie des aliments PR: BCM-10004	3	AH	2
CHM-10141	Chimie dans l'environnement PR: 30 crédits de cours ou approbation	2	H	2
BCX-11130	Biochimie médicale PR: BCM-10006	2	A	3
BIO-13315	Botanique générale	4	H	3
BIO-13328	Science des plantes	3	AH	3
CHM-10101	Laboratoire de chimie physique I CC: CHM-10099	3	H	3
GCH-10168	Génie biochimique (contrôles biologiques) PR: BIO-12286 ou BCM-20329 ou MCB-10017	3	A	3
PHC-16486	Principes et problèmes de pharmacologie PR: 30 crédits en sciences	2	A	3
SAN-12457	Nutrition animale PR: SAN-12505 ou SAN-19936 ou l'équivalent	3	H	3
BCX-14060	Anomalies et perturbations du métabolisme PR: BCX-19005 ou BCX-19006 ou BCM-10006	2	H	4
GCH-10167	Génie biochimique (protéines) PR: GCH-10168 ou BCM-10006 ou approbation du Département	3	H	4
MCB-10022	Physiologie microbienne PR: BCM-10006	2	A	4
MCB-10025	Virologie PR: BCM-10013 ou BIO-19907	3	H	4
MCB-18430	Attitudes face à la recherche PR: 40 crédits acquis et approbation du Département de biochimie	1	H	4
BCX-11152	Introduction à la biologie du cancer PR: 45 crédits du programme ou approbation du Département	3	H	4
CHM-19390	Chimie organique IV PR: CHM-19958	2	H	4
BIO-16864	Physiologie animale - laboratoire CC: BIO-16862	2	H	4

BIO-10030	Biologie du développement PR: BIO-19908, BIO-10034	3	A	5
MCB-10021	Génétique et biologie moléculaire microbiennes PR: BIO-10034, (BCM-10013 ou BIO-19907)	2	A	5
PHS-11111	Endocrinologie et reproduction PR: PHS-11135, PHS-11136, PHS-11137	2	A	5
MCB-19285	Séminaires de microbiologie PR: MCB-13219 ou BCM-19283	1	A	5
BIO-10035	Évolution PR: BIO-10034 ou approbation	2	H	6
BIO-10037	Biologie cellulaire et moléculaire II PR: BIO-10030	3	H	6
BIO-10082	Physiologie du système nerveux PR: BIO-10078 ou BIO-16862 ou approbation	3	H	6
BIO-10083	Physiologie du système nerveux - laboratoire PR: BIO-10082	2	A	6
BIO-17685	Biologie moléculaire du gène PR: BIO-10034	3	H	6
CHM-10113	Laboratoire d'analyse organique PR: CHM-10112	3	A	7

### COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

## BIOLOGIE

### BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.211.01

#### CODE

1.211.01

#### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU

sciences de la nature.

OU

Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:

Biologie 301;  
Chimie 101 et 201;  
Mathématiques 103;  
Physique 201.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi l'une des deux séries de cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101, 201 et 301-78;  
Chimie 101 et 201;  
Biologie 301.

OU

Mathématiques 103 et 203;  
Physique 101, 201 et 301-78;  
Chimie 101, 201 et 202;  
Biologie 301 et 401.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

#### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

#### DURÉE

6 trimestres

## FONCTION

TYPE 10:

## BACCALAURÉAT EN BIOLOGIE

Directeur: Pierre Morisset

## ORIENTATION

Le programme de baccalauréat en biologie vise à préparer des étudiants à faire carrière en biologie, soit par le biais d'études aux cycles supérieurs, soit par une insertion immédiate sur le marché du travail, en leur assurant:

- une formation scientifique et biologique de base;
- un début de formation spécialisée dans un des grands champs de la biologie;
- l'acquisition d'habiletés en vue de la recherche ou de l'intervention professionnelle dans ces champs de la biologie.

Le programme offre la possibilité d'une formation appropriée sur les cellules, les organismes, les populations et les écosystèmes. À titre d'exemple, il propose des enseignements en biologie cellulaire et moléculaire, en physiologie, en biologie végétale, en entomologie, en écologie continentale et en écologie marine. Il vise cependant à éviter les cloisonnements trop étanches entre ces divers enseignements et, dans une bonne mesure, à favoriser une formation polyvalente.

## OBJECTIFS

Le programme de baccalauréat spécialisé en biologie vise à préparer le diplômé:

- à utiliser efficacement les connaissances de base de la biologie et d'autres disciplines, en vue d'une meilleure compréhension des phénomènes biologiques connus ou inédits;
- à distinguer les différentes composantes d'un problème de nature biologique et à établir des relations entre elles par une utilisation appropriée des connaissances scientifiques fondamentales et spécialisées;
- à participer activement à l'élaboration de plans d'échantillonnage, de plans d'expérience ou d'autres plans, en vue de cerner ou de résoudre des problèmes d'ordre biologique fondamental ou appliqué, et à réaliser les mesures, les échantillonnages, les expériences ou les interventions communément requises en biologie;
- à formuler et à présenter des avis scientifiques ou professionnels clairs et complets, oralement ou par écrit, sur tout sujet relevant de sa fonction et de sa compétence.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

## BACCALAURÉAT EN BIOLOGIE

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

Cours et cheminement

Pf Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

50 CRÉDITS

BCM-10004	Biochimie structurale	+ 2	AH	1
BCM-10016	Laboratoire de biochimie générale I CC: BCM-10004	+ 2	AH	1
BIO-10043	Zoologie des invertébrés CC: BIO-10044	+ 3	A	1
BIO-10044	Invertébrés, laboratoire CC: BIO-10043	+ 1	A	1
BIO-19902	Biologie végétale I	+ 3	A	1
BIO-19934	Microbiologie générale et laboratoire	+ 3	A	1

BIO-19903	Champs scientifiques et professionnels de la biologie	1	A	1
BCM-10006	Métabolisme PR: BCM-10004	+ 2	AH	2
BIO-19907	Biologie moléculaire PR: BCM-10004	+ 3	H	2
BIO-10041	Évolution des vertébrés CC: BIO-10042	+ 2	H	2
BIO-10042	Évolution des vertébrés - laboratoire CC: BIO-10041	+ 2	H	2
BIO-19821	Biologie végétale II	+ 3	H	2
STT-19909	Méthodes statistiques	+ 3	AH	2
BIO-19908	Biologie de la cellule PR: BCM-10006, BIO-19907	+ 3	A	3
BIO-14825	Biologie cellulaire et moléculaire I - laboratoire CC: BIO-10027 ou BIO-19908	+ 2	A	3
BIO-10055	Écologie générale PR: (BIO-19821 ou BIO-13315), (BIO-10041 ou BIO-10039) CC: BIO-20332	+ 3	A	3
BIO-20332	Laboratoire d'écologie générale PR: BIO-19821 ou BIO-13315, BIO-10041 ou BIO-10039 CC: BIO-10055	1	A	3
BIO-10078	Physiologie animale comparée I PR: BIO-10041 CC: BIO-10079	+ 2	A	3
BIO-10079	Physiologie animale comparée I - laboratoire CC: BIO-10078	+ 2	A	3
BIO-10034	Génétique PR: BIO-19908 ou BCM-10013 ou BIO-10027	+ 3	H	4
BIO-10080	Physiologie animale comparée II PR: BIO-10078	+ 2	H	4
BIO-10035	Évolution PR: BIO-10034 ou approbation	+ 2	H	5

## COURS À OPTION

40 CRÉDITS

La liste des cours à option se divise selon des concentrations établies en fonction d'un début de spécialisation dans l'un des domaines de la biologie. Sans y être contraints, les étudiants peuvent ainsi, s'ils le désirent, faire des choix plus cohérents en relation avec l'orientation de carrière qu'ils projettent.

Les étudiants doivent cependant noter certaines restrictions:

1. Ils ne peuvent choisir qu'un seul des 5 cours ou bloc de cours suivants:

BIO-10084 - BIO-10085 (Initiation à la recherche I et II), BIO-19917 (Projet personnel I), BIO-19918 (Projet personnel II), BIO-19912 (Projet personnel III), BIO-19913 (Projet personnel IV).

2. Ils ne peuvent pas choisir plus de 2 des 4 cours suivants: POL-18941 (Politiques environnementales), MNG-11884 (Processus de management), SOC-14946 (Environnement et société), IFT-17801 (Logiciels de la micro-informatique).

3. S'ils font leur première inscription à un trimestre d'hiver, les étudiants doivent s'attendre à ne pouvoir suivre intégralement le cheminement normal.

La direction du programme fournira à chaque trimestre des conseils plus précis sur le choix des cours à option et sur les horaires par concentration.



**BIOLOGIE**
**CONCENTRATION BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET  
PHYSIOLOGIE**
**a) Cours de base:**

BIO-10038	Biologie cellulaire et moléculaire II - laboratoire PR: BIO-19908 ou BIO-10027	2 H	4
BIO-10082	Physiologie du système nerveux PR: BIO-10078 ou BIO-16862 ou approbation	3 H	4
BIO-16359	Physiologie végétale PR: BCM-10006, (BIO-13315 ou BIO-19821) CC: BIO-16360	2 H	4
BIO-16360	Laboratoire de physiologie végétale CC: BIO-16359	2 H	4
BIO-10030	Biologie du développement PR: BIO-19908, BIO-10034	3 A	5
BIO-10076	Écophysiologie animale PR: BIO-10080 ou approbation	2 A	5
BIO-10084	Initiation à la recherche I PR: 60 crédits et approbation	3 AHE	5
BIO-10037	Biologie cellulaire et moléculaire II PR: BIO-10030	3 H	6
MCB-17425	Molécules et cellules de l'immunité PR: BIO-10034, BIO-16435 OU CC: BIO-10034, BIO-16435	3 A	6
BIO-17685	Biologie moléculaire du gène PR: BIO-10034	3 H	6
BIO-10085	Initiation à la recherche II PR: BIO-10084	3 AHE	6

**b) Autres cours:**

BCM-10010	Structure et fonction des protéines PR: BCM-10006	2 A	3
CHM-10098	Structure moléculaire	2 A	3
IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3 AH	3
BIO-10028	Histologie animale CC: BIO-10029 ou approbation	2 H	4
BIO-10029	Histologie animale - laboratoire CC: BIO-10028	1 H	4
BIO-10081	Physiologie animale comparée II - laboratoire PR: BIO-10079 CC: BIO-10080	2 H	4
CHM-19640	Thermodynamique et cinétique CC: MAT-10363 ou MAT-16392	3 H	4
CHM-10115	Éléments de chimie organique	2 H	4
MAT-16392	Calcul BBCM	3 AH	4
MCB-10025	Virologie PR: BCM-10013 ou BIO-19907	3 H	4
BIO-17964	Les animaux d'expérience	2 H	4
BIO-10083	Physiologie du système nerveux - laboratoire PR: BIO-10082	2 A	5
MCB-10021	Génétique et biologie moléculaire microbiennes PR: BIO-10034, (BCM-10013 ou BIO-19907)	2 A	5
BCM-18771	Technologie de l'ADN recombinant PR: (BCM-10013 ou BIO-19907), BIO-10034	3 A	5
BIO-19904	Mammalogie PR: BIO-10041, BIO-10042	2 A	5

PHI-18770	Philosophie de la biologie	3 A	5
BIO-18467	Ichtyologie PR: BIO-10041, BIO-10042	3 A	5

BIO-10058	Éthologie PR: BIO-10055 ou approbation	2 H	6
BIO-10059	Éthologie - laboratoire PR: STT-19909 ou STT-17437	2 H	6
BIO-19910	Écotoxicologie PR: BIO-19821, BIO-10080, BIO-10055	2 H	6
BIO-19911	Ornithologie PR: BIO-10041	2 H	6
BIO-19912	Projet personnel III PR: 60 crédits et approbation	3 AHE	6
BIO-19913	Projet personnel IV PR: 60 crédits et approbation	4 AHE	6
FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	3 AHE	6

**CONCENTRATION BIOLOGIE VÉGÉTALE**
**a) Cours de base:**

BIO-12283	Taxonomie des plantes du Québec PR: BIO-13315 ou BIO-19821 ou BIO-18788	3 H	4
BIO-12285	Herbier	2 AHE	4
BIO-16359	Physiologie végétale PR: BCM-10006, (BIO-13315 ou BIO-19821) CC: BIO-16360	2 H	4
BIO-16360	Laboratoire de physiologie végétale CC: BIO-16359	2 H	4
BIO-13324	Systématique et phylogénie PR: 60 crédits du programme	2 A	5
BIO-16595	Mycologie générale	2 A	5
BIO-19014	Écologie végétale pratique PR: BIO-19902, BIO-19821, BIO-10055	3 A	5
BIO-13320	Anatomie et morphologie végétales PR: BIO-18788 ou BIO-19821	3 A	5

**b) Autres cours:**

MQT-19914	Méthodes quantitatives en écologie PR: STT-19909	3 H	4
GGR-17768	Climatologie physique	3 H	4
BIO-10065	Écologie marine PR: BIO-10044	2 H	4
BIO-10060	Limnologie PR: BIO-10055, BIO-10043	2 H	4
MAT-16392	Calcul BBCM	3 AH	4
IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3 AH	4
SLS-12503	Science du sol	3 AH	5
FOR-11295	Sols forestiers	3 A	5
GLG-18751	Planète Terre	3 AH	5
BIO-10067	Océanographie biologique	2 A	5
BIO-15197	Écologie continentale pratique PR: BIO-10055 ou approbation	4 A	5
PHI-18770	Philosophie de la biologie	3 A	5
BIO-10084	Initiation à la recherche I PR: 60 crédits et approbation	3 AHE	5

BIO-10071	Phycologie PR: BIO-19902	2	H	6	GLG-10342	Paléontologie et évolution	3	H	4
PTT-12375	Bioclimatologie PR: BIO-19935 ou BIO-13328 ou BIO-16359	3	H	6	MAT-16392	Calcul BBCM	3	AH	4
FOR-15145	Laboratoire de pédologie forestière PR: FOR-11295	2	H	6	BIO-12283	Taxonomie des plantes du Québec PR: BIO-13315 ou BIO-19821 ou BIO-18788	3	H	4
BIO-18956	Écologie appliquée PR: BIO-10055	3	H	6	BIO-10062	Aménagement de la faune terrestre PR: BIO-10055, BIO-10078 ou approbation	2	H	5
BIO-19915	Génétique écologique PR: BIO-10035	2	H	6	BIO-15197	Écologie continentale pratique PR: BIO-10055 ou approbation	4	A	5
GGR-18692	Analyse de cartes	3	H	6	BIO-19904	Mammalogie PR: BIO-10041, BIO-10042	2	A	5
FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	3	AHE	6	BIO-18467	Ichtyologie PR: BIO-10041, BIO-10042	3	A	5
BIO-10085	Initiation à la recherche II PR: BIO-10084	3	AHE	6	BIO-20272	Océanographie pratique PR: BIO-10065	2	A	5
BIO-19912	Projet personnel III PR: 60 crédits et approbation	3	AHE	6	BIO-10067	Océanographie biologique	2	A	5
BIO-19913	Projet personnel IV PR: 60 crédits et approbation	4	AHE	6	BIO-19920	Conservation des ressources biologiques PR: BIO-10055	2	A	5
<b>CONCENTRATION ÉCOLOGIE CONTINENTALE ET MARINE</b>					FOR-11295	Sols forestiers	3	A	5
a) Cours de base:					BIO-16595	Mycologie générale	2	A	5
BIO-10058	Éthologie PR: BIO-10055 ou approbation	2	H	4	BIO-19014	Écologie végétale pratique PR: BIO-19902, BIO-19821, BIO-10055	3	A	5
BIO-10065	Écologie marine PR: BIO-10044	2	H	4	BIO-17266	Apiculture	2	A	5
BIO-10060	Limnologie PR: BIO-10055, BIO-10043	2	H	4	PHI-18770	Philosophie de la biologie	3	A	5
MQT-19914	Méthodes quantitatives en écologie PR: STT-19909	3	H	4	BIO-10084	Initiation à la recherche I PR: 60 crédits et approbation	3	AHE	5
BIO-10056	Écologie des populations animales PR: BIO-10055	2	A	5	BIO-10071	Phycologie PR: BIO-19902	2	H	6
BIO-10057	Écologie des populations animales - laboratoire CC: BIO-10056	2	A	5	BIO-10063	Aménagement de la faune aquatique PR: BIO-10060 ou BIO-10065	2	H	6
BIO-10076	Écophysiologie animale PR: BIO-10080 ou approbation	2	A	5	BIO-19820	Écologie chimique PR: BIO-10055	2	H	6
BIO-18956	Écologie appliquée PR: BIO-10055	3	H	6	BIO-16657	Écologie comportementale	2	H	6
BIO-19915	Génétique écologique PR: BIO-10035	2	H	6	BIO-19911	Ornithologie PR: BIO-10041	2	H	6
b) Autres cours:					BIO-10082	Physiologie du système nerveux PR: BIO-10078 ou BIO-16862 ou approbation	3	H	6
BIO-10069	Océanographie physique	2	A	3	FOR-15145	Laboratoire de pédologie forestière PR: FOR-11295	2	H	6
GLG-18751	Planète Terre	3	AH	3	GGR-18692	Analyse de cartes	3	H	6
BIO-10051	Introduction à l'entomologie PR: BIO-10043 ou SAN-19842	2	A	3	FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	3	AHE	6
BIO-10052	Introduction à l'entomologie - laboratoire CC: BIO-10051	1	A	3	BIO-10085	Initiation à la recherche II PR: BIO-10084	3	AHE	6
IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3	AH	3	BIO-19912	Projet personnel III PR: 60 crédits et approbation	3	AHE	6
BIO-10059	Éthologie - laboratoire PR: STT-19909 ou STT-17437	2	H	4	BIO-19913	Projet personnel IV PR: 60 crédits et approbation	4	AHE	6
BIO-10066	Écologie marine - laboratoire CC: BIO-10065	2	H	4	<b>CONCENTRATION SCIENCES BIOLOGIQUES DE L'ENVIRONNEMENT</b>				
BIO-10068	Écologie marine pratique PR: BIO-10065, BIO-10041	2	H	4	a) Cours de base:				
FOR-16649	Entomologie forestière PR: Approbation du Département	2	H	4	CHM-10141	Chimie dans l'environnement PR: 30 crédits de cours ou approbation	2	H	4
					GGR-14412	Cartographie de l'environnement	3	H	4
					BIO-10056	Écologie des populations animales PR: BIO-10055	2	A	5

## CHIMIE

BIO-19920	Conservation des ressources biologiques PR: BIO-10055	2	A	5	POL-18941 Les politiques environnementales	3	AH	6
GCI-16867	Impacts environnementaux PR: 75 crédits en sciences ou en génie	2	H	6	MNG-11884 Processus de management	3	AHE	6
BIO-18956	Écologie appliquée PR: BIO-10055	3	H	6	SOC-14946 Environnement et société	3	AH	6
BIO-19910	Écotoxicologie PR: BIO-19821, BIO-10080, BIO-10055	2	H	6	SLS-18766 Sciences environnementales du sol	3	H	6
COM-19916	Initiation à la pratique professionnelle PR: 60 crédits acquis	2	H	6	FRN-15912 Techniques de l'expression écrite	3	AHE	6
BIO-19917	Projet personnel I PR: 60 crédits acquis et approbation	3	AHE	6	BIO-10063 Aménagement de la faune aquatique PR: BIO-10060 ou BIO-10065	2	H	6
BIO-19918	Projet personnel II PR: 60 crédits acquis et approbation	3	AH	6	BIO-19915 Génétique écologique PR: BIO-10035	2	H	6
b) Autres cours:					BIO-10071 Phycologie, PR: BIO-19902	2	H	6
CHM-10109	Radioécologie	2	A	3	BIO-19911 Ornithologie PR: BIO-10041	2	H	6
GRR-16823	Environnement en milieu agricole	2	A	3	SLS-12503 Science du sol	3	AH	6
IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3	AH	3	COURS AU CHOIX	6 CRÉDITS		
GLG-18751	Planète Terre	3	AH	3				
BIO-10060	Limnologie PR: BIO-10055, BIO-10043	2	H	4	<b>CHIMIE</b>			
BIO-10065	Écologie marine PR: BIO-10044	2	H	4	<b>BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ</b> <b>1.214.01</b>			
BIO-10066	Écologie marine - laboratoire CC: BIO-10065	2	H	4	CODE			
BIO-16359	Physiologie végétale PR: BCM-10006, (BIO-13315 ou BIO-19821) CC: BIO-16360	2	H	4	1.214.01			
BIO-16360	Laboratoire de physiologie végétale CC: BIO-16359	2	H	4	ADMISSION			
MQT-19914	Méthodes quantitatives en écologie PR: STT-19909	3	H	4	D.E.C. (ou l'équivalent) en: sciences, lettres et arts; OU sciences de la nature. OU Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants: Biologie 301; Chimie 101 et 201; Mathématiques 103 et 203; Physique 201. OU Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi l'une des deux séries de cours suivants: Mathématiques 103, 105 et 203; Physique 101, 201 et 301-78; Chimie 101 et 201; Biologie 301. OU Mathématiques 103 et 203; Physique 101, 201 et 301-78; Chimie 101, 201 et 202; Biologie 301 et 401.			
GGR-18692	Analyse de cartes	3	H	4	Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.			
BIO-10068	Écologie marine pratique PR: BIO-10065, BIO-10041	2	H	4	CONNAISSANCE DU FRANÇAIS			
SLS-12418	Chimie des sols PR: SLS-12503 ou l'équivalent	3	H	4	L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.			
BIO-12283	Taxonomie des plantes du Québec PR: BIO-13315 ou BIO-19821 ou BIO-18788	3	H	4	DURÉE			
BIO-10062	Aménagement de la faune terrestre PR: BIO-10055, BIO-10078 ou approbation	2	H	4	6 trimestres			
GCH-13201	Assainissement industriel PR: 45 crédits ou approbation du Département	3	A	5	FONCTION			
BIO-15197	Écologie continentale pratique PR: BIO-10055 ou approbation	4	A	5	TYPE 10:			
BIO-19904	Mammalogie PR: BIO-10041, BIO-10042	2	A	5	<b>BACCALAURÉAT EN CHIMIE</b>			
BIO-18467	Ichtyologie PR: BIO-10041, BIO-10042	3	A	5	Directeur: Jacques Turcotte			
BIO-19014	Écologie végétale pratique PR: BIO-19902, BIO-19821, BIO-10055	3	A	5				
BIO-16595	Mycologie générale	2	A	5				
BIO-10051	Introduction à l'entomologie PR: BIO-10043 ou SAN-19842	2	A	5				

## ORIENTATION

Le programme de baccalauréat en chimie vise à former des chimistes à une insertion immédiate sur le marché du travail ou à des études aux cycles supérieurs. Ces diplômés pourront oeuvrer dans différents domaines tels que l'environnement, les biotechnologies, l'énergie, la santé, la chimie pharmaceutique et le domaine judiciaire.

## OBJECTIFS

- Maîtriser un ensemble de concepts, de principes et de méthodes de sciences fondamentales pertinentes à la chimie;
- maîtriser un ensemble de concepts, de principes et de méthodes propres à l'analyse et à la caractérisation ainsi qu'à la synthèse chimique;
- posséder des aptitudes propres à assurer la santé et la sécurité au travail;
- acquérir des aptitudes à la communication;
- manifester de l'éthique professionnelle;
- être capable de renouveler et d'enrichir ses connaissances en chimie;
- accroître les habiletés psychomotrices nécessaires au travail en laboratoire.

## REMARQUE

Ce programme donne accès à l'Ordre des chimistes du Québec.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

## BACCALAURÉAT EN CHIMIE

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

66 CRÉDITS

CHM-10093 Bibliographie		1	A	1
CHM-10098 Structure moléculaire	+ 2	A	1	
CHM-10100 Chimie analytique I	+ 4	A	1	
MAT-16392 Calcul BBCM	3	AH	1	
CHM-18914 Sécurité et matières dangereuses	+ 2	A	1	
CHM-19079 Cinétique chimique CC: MAT-16392	+ 2	A	1	
CHM-10099 Thermodynamique chimique CC: MAT-10363 ou MAT-16392	+ 3	H	2	
CHM-10101 Laboratoire de chimie physique I CC: CHM-10099	3	H	2	
CHM-10103 Chimie minérale I PR: CHM-10100 ou CHM-15256	+ 3	H	2	
CHM-19077 Chimie organique I	+ 2	H	2	
STT-18869 Statistique pour chimistes	3	H	2	
CHM-10097 Spectroscopie moléculaire PR: CHM-10098	+ 3	A	3	
CHM-10124 Équilibres chimiques PR: CHM-10099	+ 2	A	3	
CHM-13215 Laboratoire de chimie physique II PR: CHM-10101 CC: CHM-10124	2	A	3	

CHM-19300 Spectroscopie en chimie organique PR: CHM-10098 CC: CHM-10097	+ 2	A	3	
CHM-19078 Chimie organique II PR: CHM-19077	+ 3	A	3	
CHM-10104 Chimie minérale II PR: CHM-10103	+ 3	H	4	
CHM-10112 Préparations organiques PR: CHM-19300, CHM-19077, (CHM-10093 ou COM-19284 ou STA-16322)	3	AH	4	
CHM-13212 Introduction à la chimie quantique PR: CHM-10098, (MAT-16392 ou MAT-10363)	+ 2	H	4	
CHM-16310 Analyse instrumentale PR: CHM-10097, CHM-10101, STT-18869	+ 2	H	4	
CHM-19958 Chimie organique III PR: CHM-19078	+ 3	H	4	
CHM-19393 Laboratoire d'analyse instrumentale PR: STT-18869 CC: CHM-16310	2	H	4	
CHM-10094 Chimie des polymères PR: (CHM-10124, CHM-19078) ou (CHM-10115, GCH-10161)	+ 2	A	5	
CHM-10113 Laboratoire d'analyse organique PR: CHM-10112	3	A	5	
CHM-19957 Chimie analytique II PR: CHM-19393, CHM-16310	+ 3	A	5	
CHM-10106 Laboratoire de chimie minérale PR: CHM-19393, CHM-10093, CHM-10104	3	H	6	

## COURS À OPTION

24 CRÉDITS

Obtenir 24 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences ci-après.

1. Choisir 1 des cours suivants:

IFT-15750 Éléments d'algorithmique	3	AH	-
IFT-16400 Programmation en Basic	2	AH	-
IFT-17801 Logiciels de la micro-informatique	3	AH	-

2. Choisir 1 des cours suivants:

COM-18388 Communication technique	2	AH	-
FRN-15912 Techniques de l'expression écrite	3	AHE	-
GCH-18306 Techniques de communication scientifique	2	A	-

3. Choisir au moins 2 options de spécialisation parmi les suivantes:

## OPTION CHIMIE PHYSIQUE

CHM-10139 Chimie des surfaces PR: CHM-10124	+ 3	A	-
CHM-10125 Electrochimie PR: CHM-10124	+ 2	H	-

## OPTION CHIMIE ORGANIQUE

CHM-19392 Synthèse organique PR: CHM-19958	+ 3	A	-
CHM-19390 Chimie organique IV PR: CHM-19958	+ 2	H	-

## GÉNIE CHIMIQUE

### OPTION CHIMIE MINÉRALE

CHM-10105 Chimie minérale III + 3 A -  
PR: CHM-10104

CHM-17086 Chimie de coordination + 2 H -  
PR: CHM-10104

4. Choisir 2 cours parmi les suivants:

MCB-10017 Microbiologie générale + 2 A -

MCB-10018 Laboratoire de microbiologie + 2 H -  
PR: MCB-10017

BCM-10004 Biochimie structurale + 2 AH -

BCM-10006 Métabolisme + 2 AH -  
PR: BCM-10004

GLG-10334 Minéralogie + 3 A -

GLG-10335 Cristallographie optique et chimique + 3 H -  
PR: GLG-10334

5. Choisir les autres crédits parmi les cours suivants:

BCM-14844 Les macromolécules et leur caractérisation + 3 A -  
PR: CHM-10097

CHM-10091 Projet de recherche 4 AHE -  
PR: 48 crédits de cours en chimie et approbation

CHM-10109 Radioécologie + 2 A -

CHM-10141 Chimie dans l'environnement + 2 H -  
PR: 30 crédits de cours ou approbation

CHM-13211 Laboratoire chimie des polymères 2 H -  
PR: CHM-10094

CHM-19380 Modélisation moléculaire + 2 H -  
PR: (CHM-10099, CHM-19078) ou (CHM-19640, CHM-10115)

CHM-19956 Recherche bibliographique 2 H -  
PR: CHM-10093 et 30 crédits de cours en chimie/biochimie

CHM-19919 Stage en milieu de travail 3 AHE -  
PR: 48 crédits de chimie

COURS AU CHOIX 6 CRÉDITS

## GÉNIE CHIMIQUE

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ 1.314.01

CODE

1.314.01

ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU  
sciences de la nature.

OU  
Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:

Biologie 301;  
Chimie 101 et 201;  
Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101.

OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:  
Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101, 201 et 301-78;  
Chimie 101 et 201;  
Biologie 301.

N-12

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

### DURÉE

8 trimestres

### FONCTION

TYPE 10:

### BACCALAURÉAT EN GÉNIE CHIMIQUE

Directeur: Jean-Claude Méthot

### ORIENTATION

Le programme de baccalauréat en génie chimique a pour but de former des ingénieurs chimistes en vue d'une insertion immédiate sur le marché du travail ou en vue d'entreprendre des études supérieures. Les diplômés du programme peuvent oeuvrer dans les industries chimiques et parachimiques, dans la fonction publique, dans les organismes de recherche et de développement et dans les bureaux d'ingénierie-conseil.

### OBJECTIFS

- Posséder les notions de base en sciences fondamentales en vue d'une intégration aux phénomènes d'intérêt en génie chimique;
- connaître les phénomènes liés aux opérations fondamentales caractéristiques du génie chimique et du calcul des réacteurs en vue d'une utilisation dans le monde industriel;
- maîtriser les processus de design des procédés chimiques et parachimiques;
- acquérir les habiletés nécessaires à une bonne communication;
- intégrer les aspects physiques et biologiques, de nature scientifique, dans les activités industrielles associées au génie chimique, dans le respect de la qualité de l'environnement;
- améliorer une certaine dextérité manuelle;
- renforcer les qualités personnelles requises pour la poursuite d'une carrière professionnelle fructueuse en génie chimique;
- acquérir des qualités de bon gestionnaire.

De plus, le programme permet à l'étudiant de choisir entre deux orientations, l'une en "génie biochimique", l'autre en "génie de l'environnement", préparant ainsi, de façon plus particulière, des ingénieurs pour les industries biologiques (alimentaires, pharmaceutiques, etc.) ainsi que pour le domaine de la protection de l'environnement.

Une attestation est fournie, par le Département, à l'étudiant en génie chimique qui a satisfait aux exigences de l'une ou l'autre de ces orientations.

### REMARQUE

Ce programme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

## BACCALAURÉAT EN GÉNIE CHIMIQUE

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 120

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

90 CRÉDITS

MAT-10363	Mathématiques de l'ingénieur I	+ 3	AH	1
GML-10463	Matériaux de l'ingénieur	3	AH	1
GCH-18306	Techniques de communication scientifique	2	A	1
CHM-19800	Chimie de l'ingénieur	2	H	1
GCH-10145	Stoechiométrie	+ 3	A	1
MAT-10364	Mathématiques de l'ingénieur II CC: MAT-10363 ou MAT-16392	+ 3	AH	2
GCH-10160	Thermodynamique du génie chimique I CC: GCH-10145	+ 3	H	2
GCH-20330	Mécanique des fluides PR: MAT-10363 ou MAT-16392 CC: MAT-10364	3	H	2
BCM-20329	Introduction au génie biochimique PR: CHM-19800	3	H	2
IFT-17688	La micro-informatique et l'ingénieur-chimiste	2	H	2
STT-18869	Statistique pour chimistes	+ 3	H	2
MAT-10397	Mathématiques de l'ingénieur III PR: MAT-10363	2	AH	3
MAT-10427	Analyse numérique PR: MAT-10363, (IFT-16400 ou IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492 ou IFT-19008 ou IFT-17688 ou IFT-20253)	+ 2	AH	3
GCH-10161	Thermodynamique du génie chimique II PR: GCH-10160	+ 3	A	3
GCH-18243	Transfert de chaleur PR: GCH-18242	3	A	3
GCH-18245	Transfert de matière PR: GCH-18242	3	A	3
CHM-10136	Laboratoire de chimie physique CC: GCH-10160 ou CHM-20126	3	H	4
GCH-10157	Technologie des procédés de séparation PR: GCH-18242	3	H	4
GCH-10159	Distillation et extraction CC: GCH-18243, GCH-10161, GCH-18245	3	H	4
GML-19804	Corrosion électrochimique PR: GCH-10160	2	H	4
GCH-10162	Cinétique et catalyse PR: GCH-10145	2	A	5
GCH-10158	Séparations avec transfert de matière PR: GCH-18245	3	A	5
GCH-17165	Laboratoire de transferts PR: GCH-18243	3	A	5
GCH-13201	Assainissement industriel PR: 45 crédits ou approbation du Département	3	A	5

GCH-10147	Dynamique et contrôle des procédés PR: MAT-10397 et 55 crédits en génie	3	H	6
GCH-10163	Calcul des réacteurs chimiques PR: GCH-10162	3	H	6
GCH-17166	Laboratoire de génie chimique I PR: GCH-10157, GCH-10158, GCH-10159	3	H	6
GCH-20331	Conception des appareils et instrumentation PR: GCH-10157 CC: GCH-10158	2	H	6
GCH-17802	CAO en génie chimique PR: GCH-10159, GCH-10163	3	A	7
GCH-17167	Laboratoire de génie chimique II PR: GCH-10157, GCH-10158, GCH-10159	3	A	7
GCH-10174	Technico-économie: procédés chimiques I PR: GCH-10159, GCH-10163	3	A	7
GCH-10175	Technico-économie: procédés chim. II PR: GCH-10174	5	H	8

## COURS À OPTION

24 CRÉDITS

Obtenir 24 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

LISTE 1 - SCIENCES, INFORMATIQUE, GÉNIE (11 crédits dont au moins un cours dans la liste 1A)

## Liste 1A

GCH-19802	Biotechnologie environnementale PR: GCH-13201	3	H	-
GCH-10166	Génie alimentaire PR: (BCM-20329 ou BIO-12286), GCH-18243	3	A	-
GCH-10168	Génie biochimique (contrôles biologiques) PR: BIO-12286 ou BCM-20329 ou MCB-10017	3	A	-
GCH-10169	Fermentations industrielles PR: GCH-10168, (GCH-10163 ou GCH-10147)	3	A	-
GCH-10170	Technologie des pâtes et papiers PR: Approbation du Département	2	H	-
GCH-10176	Recherche ou réalisations pratiques PR: Approbation du Département	2	AHE	-
GCH-15875	Microbiologie industrielle PR: MCB-10017 ou BIO-12286 ou BCM-20329 ou BCM-10004	3	H	-
GCH-19277	Sujets spéciaux en génie chimique	2	AHE	-
GCH-19278	Sujets spéciaux en génie chimique	3	AHE	-
GCH-19379	Prévention de la pollution PR: 60 crédits en génie chimique	3	H	-
GCH-20221	Stage industriel I PR: Approbation du Département	3	AHE	-
GCH-20273	Traitement des eaux usées industrielles PR: Approbation du Département	3	A	-
GCI-19017	Gestion des déchets PR: GCI-19015 et 45 crédits en sciences ou en génie	2	H	-

## Liste 1B

BIO-14273	Écologie et pollution	3	A	-
GCI-19015	Macro-environnement	2	A	-
CHM-10141	Chimie dans l'environnement PR: 30 crédits de cours ou approbation	2	H	-
GCH-10142	Travail de vacances PR: Approbation du Département	1	AHE	-
GCH-19276	Sujets spéciaux en génie chimique	1	AHE	-

## GÉNIE CIVIL

GCI-16867 Impacts environnementaux 2 H -  
PR: 75 crédits en sciences ou en génie

### LISTE 2 - FORMATION COMPLÉMENTAIRE (13 crédits)

Liste 2A: choisir un seul cours.

ECN-15452 Analyse économique en ingénierie 3 AH -  
PR: 25 crédits

ECN-16884 Éléments d'économie pour ingénieurs 3 H -

Liste 2B: choisir un seul cours.

SOC-13485 Sociologie de la science 3 H -

SOC-17707 Sociologie de l'innovation technologique 3 AH -

Liste 2C: choisir de façon à atteindre au total au moins 13 crédits.

Cours de langue seconde (approbation du directeur de programme)

(Un maximum de 3 crédits par étudiant peuvent être classés dans une autre liste des cours à option par le directeur de programme selon le contenu du cours.)

GCH-20220 Management et technologie industriels 2 A -  
PR: 60 crédits en sciences et/ou en génie

CTB-19609 L'information comptable et ses utilisateurs 3 AHE -

DRT-14139 Le droit et le génie 2 H -

DRT-18075 Aspects juridiques des affaires 3 AHE -

ECN-13226 Macroéconomie 2 AH -

ECN-13227 Microéconomie 2 AH -

FRN-15912 Techniques de l'expression écrite 3 AHE -

MED-11535 Santé et sécurité au travail: notions de base 3 AH -

MNG-11884 Processus de management 3 AHE -

PHI-13301 Philosophie des sciences naturelles 3 H -

PHI-16149 Principes de logique I 3 AHE -

Note: (Information supplémentaire) l'étudiant dont le choix des cours à option, en plus de satisfaire aux exigences du programme, répond aux règles ci-après peut recevoir une attestation de la direction du programme faisant état d'une orientation dite "génie biochimique" ou "génie de l'environnement" respectivement. L'orientation "génie biochimique" doit comporter au moins 12 crédits sélectionnés parmi les cours suivants, dont nécessairement les trois premiers (ces cours se trouvent déjà dans la liste des cours à option):

GCH-10166 Génie alimentaire 3 A -  
PR: (BCM-20329 ou BIO-12286), GCH-18243

GCH-10168 Génie biochimique (contrôles biologiques) 3 A -  
PR: BIO-12286 ou BCM-20329 ou MCB-10017

GCH-15875 Microbiologie industrielle + 3 H -  
PR: MCB-10017 ou BIO-12286 ou BCM-20329 ou BCM-10004

GCH-10169 Fermentations industrielles 3 A -  
PR: GCH-10168, (GCH-10163 ou GCH-10147)

GCH-20273 Traitement des eaux usées industrielles 3 A -  
PR: Approbation du Département

L'orientation "génie de l'environnement" comporte 12 crédits répartis dans les cours suivants:

GCH-20273 Traitement des eaux usées industrielles 3 A -  
PR: Approbation du Département

GCI-19017 Gestion des déchets 2 H -  
PR: GCI-19015 et 45 crédits en sciences ou en génie

GCH-19802 Biotechnologie environnementale 3 H -  
PR: GCH-13201

GCH-19803 Projet en environnement 4 H -  
PR: GCI-19017, GCH-19802, GCH-16849 et 75 crédits en génie chimique

COURS AU CHOIX 6 CRÉDITS

## GÉNIE CIVIL

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ 1.339.01

### CODE

1.339.01

### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en: sciences, lettres et arts;

OU

sciences de la nature.

OU

Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101 et le cours compensateur (CHM+BIO)90212 offert à l'Université Laval.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101 et 201;

Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

### DURÉE

8 trimestres

### FONCTION

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN GÉNIE CIVIL

Directeur: Luc Lachance

### OBJECTIFS

Préparer les futurs ingénieurs à oeuvrer dans le domaine du génie civil qui est la science et l'art de projeter, construire et exploiter économiquement les ouvrages d'intérêt public et les bâtiments. Les tâches auxquelles le programme donne accès couvrent principalement le domaine de la construction et sont donc très diversifiées: conception et calcul des ouvrages et des constructions, surveillance et direction des travaux, administration des projets et des entreprises, recherche, mise au point et perfectionnement de méthodes d'étude et de techniques nouvelles.

### REMARQUE

Ce programme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

## BACCALAURÉAT EN GÉNIE CIVIL

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 120

Cours et cheminement

Pf Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

81 CRÉDITS

GCI-10177	Statique	+ 2	A	1
MAT-10363	Mathématiques de l'ingénieur I	+ 3	AH	1
GMC-19082	Dessin d'ingénieur	+ 2	A	1
GGL-20537	Géologie pour l'ingénieur	+ 2	A	1
IFT-20545	Informatique pour l'ingénieur civil	+ 3	A	1
GMT-20529	Topométrie appliquée au génie	+ 2	A	1
GCI-10178	Mécanique des solides déformables PR: GCI-10177 ou GMC-16427	+ 2	H	2
MAT-10364	Mathématiques de l'ingénieur II CC: MAT-10363 ou MAT-16392	+ 3	AH	2
GCI-20477	Matériaux de l'ingénieur civil	+ 3	H	2
GCI-20547	Hydrodynamique PR: MAT-10363	+ 3	H	2
STT-20536	Statistique pour l'ingénieur	+ 2	H	2
GCI-10179	Théorie des poutres PR: GCI-10178	3	A	3
GCI-20488	Mécanique des sols I	3	A	3
GCI-10225	Mathématiques appliquées I PR: MAT-10364	3	A	3
GCI-20548	Hydraulique des conduites PR: GCI-15199	3	A	3
GCI-20538	Macro-environnement	3	A	3
GCI-20478	Structure I PR: GCI-10179 ou GMC-10301	3	H	4
GCI-20479	Structures de béton armé I PR: GCI-10179 ou GMC-10301	3	H	4
GCI-20489	Mécanique des sols II	3	H	4
GCI-10211	Hydrologie PR: (STT-20536 ou MAT-11266), GCI-15199	2	H	4
GCI-20535	Mathématiques appliquées II PR: GCI-10225	3	H	4
GCI-20549	Hydraulique des cours d'eau PR: GCI-15200 CC: GCI-10211	3	H	4
GCI-10187	Charpentes métalliques I PR: GCI-10179 ou GMC-10301	2	A	5
GCI-10199	Fondations PR: GCI-10196	3	A	5
GCI-20490	Laboratoire de mécanique des sols	2	A	5
GCI-20480	Laboratoire de structure	2	A	5
MAT-18996	Analyse numérique pour l'ingénieur PR: (MAT-10363 ou MAT-19511), (IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492 ou IFT-17688 ou IFT-19965)	3	AH	5

GCI-14855	Laboratoire de génie civil I PR: GCI-15201	2	H	6
ECN-19018	Éléments d'analyse économique en ingénierie PR: 55 crédits	+ 2	H	6
IFT-19019	Gestion de projets par cheminement critique	2	A	7
DRT-14139	Le droit et le génie	+ 2	H	8
GCI-16867	Impacts environnementaux PR: 75 crédits en sciences ou en génie	+ 2	H	8

## COURS À OPTION

33 CRÉDITS

Obtenir 33 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. L'étudiant choisit 15 crédits dans l'une des concentrations suivantes, en incluant au moins un projet ou un laboratoire.

## 1.1 Concentration INFRASTRUCTURES URBAINES

Liste 1 - Choisir 6 crédits dans la liste des cours suivants:

GCI-10202	Routes PR: GCI-10199	3	H	5
GCI-20482	Géotechnique routière	3	H	6
GCI-20483	Gestion des chaussées	3	A	7
GCI-20484	Laboratoire de routes	3	A	7
GCI-20481	Entretien et réfection des structures	3	H	8
Liste 2 - Choisir 6 crédits dans la liste des cours suivants:				
GCI-20539	Gestion des déchets PR: GCI-20538	3	H	6
GCI-20540	Production d'eau potable PR: GCI-20538	3	A	7
GCI-20541	Traitement des eaux usées PR: GCI-20538	3	H	8
GCI-20542	Projet d'assainissement PR: GCI-20539 ou GCI-20540 CC: GCI-20541	3	H	8

Liste 3 - Choisir 3 crédits dans la liste des cours suivants:

GCI-20552	Hydraulique urbaine PR: GCI-10211, GCI-15200	3	A	7
GCI-10219	Projet d'hydraulique urbaine PR: GCI-10214	3	H	8

## 1.2 Concentration ENVIRONNEMENT ET RESSOURCES HYDRIQUES

Liste 1 - Choisir 6 crédits dans la liste des cours suivants:

GCI-13199	Géotechnique PR: GCI-10199	3	H	6
GCI-20486	Géotechnique environnementale	3	A	7
GCI-20487	Projet de caractérisation de sites	3	H	8
GCI-20485	Évaluation et restauration de sites	3	H	8

Liste 2 - Choisir 6 crédits dans la liste des cours suivants:

GCI-20550	Hydraulique souterraine PR: GCI-10195, GCI-15199	3	A	5
GCI-20551	Aménagement hydraulique PR: GCI-15201	3	A	5



## GÉNIE DES MATÉRIAUX ET DE LA MÉTALLURGIE

GCI-20546	Hydraulique de l'environnement PR: GCI-15201	3 A	5
GCI-20543	Dynamique des contaminants PR: GCI-10201, GCI-10211	3 H	6
GCI-10218	Projet d'aménagement hydraulique PR: GCI-18468	3 H	6
Liste 3 - Choisir 3 crédits dans la liste des cours suivants:			
GCI-20539	Gestion des déchets PR: GCI-20538	3 H	6
GCI-20541	Traitement des eaux usées PR: GCI-20538	3 H	8
GCI-20542	Projet d'assainissement PR: GCI-20539 ou GCI-20540 CC: GCI-20541	3 H	8

### 1.3 Concentration STRUCTURES ET FONDATIONS

Liste 1 - Choisir 12 crédits dans la liste des cours suivants:

GCI-10182	Structure II PR: GCI-10181	2 A	5
GCI-16438	Structures de béton armé II PR: GCI-10184	3 A	5
GCI-10188	Charpentes métalliques II PR: GCI-10187	3 H	6
GCI-10193	Projet de béton armé PR: GCI-16438 CC: GCI-10181	3 H	6
GCI-20553	Dynamique	+ 3 H	6
SBO-17189	Charpentes en bois I PR: SBO-17183 ou GCI-10178 ou ARC-19137	2 H	6
GCI-10194	Projet de charpente métallique PR: GCI-10181, GCI-10188	3 A	7
GCI-18513	Introduction à la CAO en génie civil PR: GCI-10227 OU CC: PHY-10487	2 AH	7

Liste 2 - Choisir 3 crédits dans la liste des cours suivants:

GCI-10204	Projet de fondation PR: GCI-10199, GCI-10233 CC: GCI-10184	3 H	6
GCI-13199	Géotechnique PR: GCI-10199	3 H	6

2. L'étudiant choisit 9 crédits dans n'importe quelle concentration, y compris la concentration qu'il a choisie. Il peut également choisir parmi les cours suivants:

GCI-18408	Gestion des contrats d'ingénierie PR: 90 crédits dans un programme de génie	2 A	7
GCI-20324	Stage en génie civil PR: 60 crédits du programme	2 AHE	-
MNG-11884	Processus de management	3 AHE	-

### 3. COURS DE FORMATION COMPLÉMENTAIRE

L'étudiant choisit 9 crédits parmi les cours suivants, dont au moins un cours dans chacune des listes suivantes:

Liste 1 - Choisir 1 cours dans la liste suivante:

SOC-13485	Sociologie de la science	3 H	8
SOC-17707	Sociologie de l'innovation technologique	3 AH	-

Liste 2 - Choisir 1 cours dans la liste suivante:

GMN-20420	Santé et sécurité pour ingénieur III	3 H	2
-----------	--------------------------------------	-----	---

MED-11535 Santé et sécurité au travail: notions de base

3 AH

Liste 3 - Choisir 1 cours dans la liste suivante:

FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	3 AHE	-
-----------	-----------------------------------	-------	---

PHI-16149	Principes de logique I	3 AHE	-
-----------	------------------------	-------	---

COURS AU CHOIX 6 CRÉDITS

## GÉNIE DES MATÉRIAUX ET DE LA MÉTALLURGIE

### BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

DE TYPE COOPÉRATIF

1.317.01

#### CODE

1.317.01

#### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;  
OU

sciences de la nature.

OU

Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101 et 201 et le cours compensateur (CHM+BIO)90212 offert à l'Université Laval.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101 et 201;

Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

#### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

#### DURÉE

8 trimestres

#### FONCTION

TYPE 10:

#### BACCALAURÉAT DE TYPE COOPÉRATIF EN GÉNIE DES MATÉRIAUX ET DE LA MÉTALLURGIE

Directeur: Tan Vo Van

#### OBJECTIFS

Ce programme vise à former un ingénieur capable d'appliquer ses connaissances en chimie, en physique et en mathématiques à des degrés très divers, selon son choix de carrière. De ce fait, il pourra occuper des postes qui se situent tout au long de la chaîne d'extraction, d'élaboration et d'utilisation non seulement des métaux et d'alliages divers, mais aussi des matériaux modernes des plus sophistiqués: céramiques, polymères, composites. Il orientera donc sa formation, suivant ses goûts et ses aptitudes, vers la métallurgie ou le génie des matériaux, visant plus particulièrement leur production, leur transformation, leur développement ou leur utilisation.

## REMARQUES

Le programme est conçu pour être de type coopératif, c'est-à-dire que les stages pratiques en milieu industriel, supervisés par l'Université, font partie intégrante de la formation d'un étudiant. Trois stages d'une durée de quatre mois, rémunérés, sont compris dans le programme. Au cours de son stage, l'étudiant est supervisé par un ingénieur de l'entreprise et un professeur.

Ce programme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

## BACCALAURÉAT DE TYPE COOPÉRATIF EN GÉNIE DES MATÉRIAUX ET DE LA MÉTALLURGIE

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 120

Cours et cheminement

## COURS OBLIGATOIRES

	F	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>		<b>81</b>	<b>CRÉDITS</b>	
GCI-10190 Résistance des matériaux	+	3	A	1
GMC-19082 Dessin d'ingénieur	+	2	A	1
GML-10463 Matériaux de l'ingénieur	+	3	AH	1
GML-20340 Introduction aux procédés minéralurgiques et métallurgiques	+	2	A	1
MAT-10363 Mathématiques de l'ingénieur I	+	3	AH	1
GML-20341 Procédés minéralurgiques PR: GML-20340		3	H	2
GML-20342 Procédés métallurgiques PR: GML-20340		2	H	2
GML-20343 Mécanique des fluides		3	H	2
IFT-17918 Programmation en Pascal		2	H	2
MAT-17596 Programmation linéaire appliquée		3	H	2
STT-10400 Probabilités et statistique	+	3	AH	2
GML-20344 Techniques d'analyse PR: GML-10463		3	A	3
GML-20345 Cinétique PR: GML-20340, MAT-10363		2	A	3
GML-20346 Thermodynamique PR: MAT-10363, GML-20343		3	A	3
GML-20347 Transfert de chaleur et de matière PR: GML-10463		3	A	3
MAT-10397 Mathématiques de l'ingénieur III PR: MAT-10363	+	2	AH	3
MAT-18996 Analyse numérique pour l'ingénieur PR: (MAT-10363 ou MAT-19511), (IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492 ou IFT-17688 ou IFT-19965)	+	3	AH	3
ECN-15452 Analyse économique en ingénierie PR: 25 crédits	+	3	AH	4
GML-10435 Thermodynamique métallurgique II PR: GML-20346		3	H	4
GML-10443 Electrochimie et corrosion		3	H	4

GML-18918 Analyse et optimisation I PR: STT-10400	+	3	H	4
IFT-10460 Recherche opérationnelle II PR: STT-10400 ou MAT-11266 ou STT-17686		3	H	4
GML-19242 Stage coopératif I PR: 25 crédits et approbation du Département		0	AHE	-
GML-10434 Métallurgie mécanique PR: GMC-10301 ou GCI-10190		3	A	5
GML-10438 Transformations à l'état solide PR: GML-10463		3	A	5
GML-18303 Séminaire: stage coopératif I PR: GML-19242		2	AHE	5
GML-20348 Analyse des procédés électrométallurgiques PR: GML-10443, GML-18918		3	A	5
GML-19243 Stage coopératif II PR: GML-19242		0	AHE	-
GEL-10242 Électricité pour ingénieurs CC: MAT-10363		3	AH	7
GML-10452 Automatisation des procédés PR: GML-18918		3	A	7
GML-19280 Séminaire: stage coopératif II PR: GML-19243		2	AHE	7
GML-19244 Stage coopératif III PR: GML-19243		0	AHE	-
GML-19281 Séminaire: stage coopératif III PR: GML-19244		2	AHE	8

## COURS À OPTION

33 CRÉDITS

Choisir 33 crédits et satisfaire aux exigences mentionnées ci-après:

## I. Cours des cheminements

Choisir l'un des deux cheminements (A) ou (B) suivants:

## A) Métallurgie/matériaux

Choisir 21 crédits et satisfaire aux exigences mentionnées ci-après:

## 1. Suivre les cours suivants:

GML-10454 Fonderie PR: GML-10463		2	A	5
GML-10446 Soudage PR: GML-10463		2	E	6
GML-16143 Contrôle non destructif des matériaux PR: GML-10463		3	H	6
GML-18009 Mise en forme des métaux PR: GML-10434		3	H	6
GML-20349 Conception d'usines métallurgiques PR: GML-20342, GML-20348		3	E	8
2. Choisir 8 crédits parmi les cours suivants:				
GCH-13201 Assainissement industriel PR: 45 crédits ou approbation du Département		3	A	5
GCI-16867 Impacts environnementaux PR: 75 crédits en sciences ou en génie	+	2	H	5
GML-10441 Métallurgie des poudres PR: GML-20347		2	A	5
GML-10462 Sidérurgie PR: GML-20340 ou GML-18013		2	A	5

**GÉNIE DES MATÉRIAUX ET DE LA MÉTALLURGIE**

GML-10464 Propriétés et choix des matériaux PR: GML-10463	3 H 5	II. Cours de formation complémentaire Choisir 12 crédits et satisfaire aux exigences mentionnées ci-après:
GML-16207 Matériaux composites PR: GML-10463	3 A 5	1. Expression orale et écrite Choisir 2 crédits parmi les cours suivants:
GML-10453 Céramiques et réfractaires PR: GML-10463	2 H 6	COM-18388 Communication technique 2 AH 1
GML-18017 Métaux et alliages métalliques PR: GML-10438	3 H 6	GCI-10220 Communications techniques pour l'ingénieur PR: 60 crédits en sciences ou en génie ou autorisation du Département 2 H 2
GML-16145 Laboratoire de métallurgie des poudres PR: GML-10441	2 E 7	2. Impact sur la société Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:
GML-16202 Étude de cas PR: GML-10434, (GML-20348 ou GML-10451)	2 E 7	SOC-13485 Sociologie de la science 3 H 6
GML-10461 Sujets choisis PR: 60 crédits	2 AHE -	SOC-17707 Sociologie de l'innovation technologique 3 AH -
GML-18754 Projet de fin d'études PR: 85 crédits du programme	3 AH -	3. Gestion et finances Choisir 4 ou 5 crédits parmi les cours suivants:
B) Métallurgie/minéralurgie Choisir 21 crédits et satisfaire aux exigences mentionnées ci-après:		DRT-14139 Le droit et le génie + 2 H 6
1. Suivre les cours suivants:		DRT-19457 Le droit, l'éthique et le génie + 3 H 6
GGL-16659 Minéralogie pour ingénieurs miniers	2 A 5	GCH-17087 Introduction: management de la technologie PR: 80 crédits en sciences ou en génie 3 A 7
GMN-20350 Analyse des procédés minéralurgiques PR: GML-20341, GML-18918	3 A 5	IFT-10442 Recherche opérationnelle I 3 A 7 PR: STT-10400 ou MAT-11266 ou STT-17686
GML-20351 Analyse des procédés métallurgiques PR: GML-20342, GML-18918	2 H 6	IFT-19019 Gestion de projets par cheminement critique 2 A 7
GMN-18929 Analyse et optimisation II PR: GML-18918	3 H 6	RLT-15493 Introduction aux relations industrielles 3 A 7
GMN-18919 Conception d'usines minéralurgiques PR: GML-18918	3 E 8	DRT-18075 Aspects juridiques des affaires 3 AHE -
2. Choisir 8 crédits parmi les cours suivants:		MNG-11884 Processus de management + 3 AHE -
GCH-13201 Assainissement industriel PR: 45 crédits ou approbation du Département	3 A 5	4. Sécurité au travail Choisir 2 ou 3 crédits parmi les cours suivants:
GCI-16867 Impacts environnementaux PR: 75 crédits en sciences ou en génie	2 H 5	GMN-16209 Santé et sécurité pour ingénieur II PR: 60 crédits + 2 H 6
GML-10462 Sidérurgie PR: GML-20340 ou GML-18013	2 A 5	MED-11535 Santé et sécurité au travail: notions de base + 3 AH -
GML-18019 Production de l'aluminium PR: 60 crédits en génie	2 H 6	COURS AU CHOIX 6 CRÉDITS
GML-20352 Laboratoire de minéralurgie et métallurgie PR: GMN-20350 ou GML-20351	2 E 6	
GMN-19279 Environnement minier PR: 60 crédits dans un programme de génie	2 H 6	
GML-10461 Sujets choisis PR: 60 crédits	2 AHE -	
GML-18754 Projet de fin d'études PR: 85 crédits du programme	3 AH -	

# GÉNIE DES MINES ET DE LA MINÉRALURGIE

## BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

DE TYPE COOPÉRATIF

1.318.01

## CODE

1.318.01

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;  
OU  
sciences de la nature.

OU  
Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101 et 201 et le cours compensateur (CHM+BIO)90212 offert à l'Université Laval.

OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101, 201 et 301-78;  
Chimie 101 et 201;  
Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

8 trimestres

## FONCTION

## TYPE 10:

BACCALAURÉAT DE TYPE COOPÉRATIF EN GÉNIE DES MINES ET DE LA MINÉRALURGIE

Directeur: Richard Poulin

## OBJECTIFS

L'ingénieur des mines et de la minéralurgie oeuvre dans un domaine très vaste et très complexe. Le programme donne aux étudiants une base en mathématiques, en sciences fondamentales, en sciences du génie et en conception et, finalement, en études dites complémentaires.

L'objectif général de formation du programme est de satisfaire les besoins du marché du travail et ceci, en conformité avec les exigences des règlements actuels du premier cycle de l'Université Laval ainsi que les exigences du Bureau canadien d'accréditation des programmes d'ingénierie (BCAPI). L'objectif général de formation d'ordre cognitif est d'acquérir des concepts et des principes de base dans les matières essentielles du programme. L'objectif général de formation d'ordre affectif est de rendre un individu apte à prendre ses responsabilités professionnelles dans la société.

## REMARQUES

Le programme est conçu pour être de type coopératif, c'est-à-dire que les stages pratiques en milieu industriel, supervisés par l'Université, font partie intégrante de la formation d'un étudiant. Trois stages d'une durée de quatre mois, rémunérés, sont compris dans le programme. Au cours de son stage, l'étudiant est supervisé par un ingénieur de l'entreprise et un professeur.

Ce programme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

## BACCALAURÉAT DE TYPE COOPÉRATIF EN GÉNIE DES MINES ET DE LA MINÉRALURGIE

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 120

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>	<b>78 CRÉDITS</b>			
GCI-10190 Résistance des matériaux	+	3	A	1
GGL-10360 Géologie pour l'ingénieur civil		3	A	1
GMC-19082 Dessin d'ingénieur	+	2	A	1
GML-10463 Matériaux de l'ingénieur	+	3	AH	1
GML-20340 Introduction aux procédés minéralurgiques et métallurgiques	+	2	A	1
MAT-10363 Mathématiques de l'ingénieur I	+	3	AH	1
GML-20341 Procédés minéralurgiques PR: GML-20340		3	H	2
GML-20343 Mécanique des fluides		3	H	2
GMN-15531 Éléments de génie minier		2	H	2
IFT-17918 Programmation en Pascal		2	H	2
STT-10400 Probabilités et statistique	+	3	AH	2
GML-20346 Thermodynamique PR: MAT-10363, GML-20343		3	A	3
GMN-17268 Géomécanique PR: GGL-10360		2	A	3
MAT-10397 Mathématiques de l'ingénieur III PR: MAT-10363	+	2	AH	3
MAT-17596 Programmation linéaire appliquée		3	H	3
MAT-18996 Analyse numérique pour l'ingénieur PR: (MAT-10363 ou MAT-19511), (IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492 ou IFT-17688 ou IFT-19965)	+	3	AH	3
GML-18918 Analyse et optimisation I PR: STT-10400	+	3	H	4
GMN-10467 Exploitation à ciel ouvert PR: GMN-15531		3	H	4
GMN-17269 Estimation des réserves PR: STT-10400, (GGL-10360 ou GLG-18751), GMN-15531		2	H	4
IFT-10460 Recherche opérationnelle II PR: STT-10400 ou MAT-11266 ou STT-17686		3	H	4
ECN-15452 Analyse économique en ingénierie PR: 25 crédits	+	3	AH	5
GGL-16659 Minéralogie pour ingénieurs miniers		2	A	5
GMN-10468 Exploitations souterraines PR: GMN-10467		3	A	5
GMN-19239 Stage coopératif I PR: 25 crédits et approbation du Département	0	AHE	-	-
GMN-18300 Séminaire: stage coopératif I PR: GMN-19239	2	AHE	5	-

**GÉNIE DES MINES ET DE LA MINÉRALURGIE**

IFT-10442	Recherche opérationnelle I PR: STT-10400 ou MAT-11266 ou STT-17686	3	A	5	GMN-16431	Soutènement minier PR: GMN-10468, (GMN-10469 ou GGL-17521)	3	A	7
GMN-16209	Santé et sécurité pour ingénieur II PR: 60 crédits	+ 2	H	6	GMN-18755	DAO en génie minier PR: GMN-10477	2	H	8
GEL-10242	Électricité pour ingénieurs CC: MAT-10363	3	AH	7	GMN-19272	Construction minière PR: GMN-10468	2	H	8
GML-10452	Automatisation des procédés PR: GML-18918	3	A	7	GMN-19399	Équipements miniers PR: (GMN-10468 ou GMN-15904) ou 60 crédits en génie	2	H	8
GMN-19240	Stage coopératif II PR: GMN-19239	0	AHE	-	GMN-16537	Projet I PR: Approbation du Département	2	AH	-
GMN-18301	Séminaire: stage coopératif II PR: GMN-19240, GMN-18300	2	AHE	7	GMN-16538	Projet II PR: Approbation du Département	3	AH	-
GMN-19241	Stage coopératif III PR: GMN-19240	0	AHE	-	GMT-16264	Travaux pratiques (topométrie spéciale) PR: GMT-17402	1	E	-
GMN-18302	Séminaire: stage coopératif III PR: GMN-19241, GMN-18301	2	AHE	8	<b>B) Minéralurgie</b>				
<b>COURS À OPTION</b>					<b>36 CRÉDITS</b>				
Choisir 36 crédits et satisfaire aux exigences mentionnées ci-après:									
I. Cours des cheminements									
Choisir l'un des deux cheminements (A) ou (B) suivants:									
A) Exploitation minière									
Choisir 26 crédits et satisfaire aux exigences mentionnées ci-après:									
1. Suivre les cours suivants:									
GMT-17402	Éléments de topométrie	2	H	2	GML-20345	Cinétique PR: GML-20340, MAT-10363	2	A	3
GMN-10469	Mécanique des roches PR: (GCI-10190, GMN-17268) ou GCI-10195 ou GCI-10203	3	H	4	GML-20347	Transfert de chaleur et de matière PR: GML-10463	3	A	3
GMN-15904	Forage et sautage PR: 30 crédits	2	H	4	GML-10435	Thermodynamique métallurgique II PR: GML-20346	3	H	4
GMN-16432	Manutention des matériaux PR: GMN-10467	2	A	5	GMN-20350	Analyse des procédés minéralurgiques PR: GML-20341, GML-18918	3	A	5
GMN-19279	Environnement minier PR: 60 crédits dans un programme de génie	+ 2	H	6	GMN-18929	Analyse et optimisation II PR: GML-18918	3	H	6
GMN-10477	Projet de mines à ciel ouvert PR: GMN-10467	3	E	8	GMN-18919	Conception d'usines minéralurgiques PR: GML-18918	3	E	8
GMN-15191	Projet de mines souterraines PR: GMN-10468	3	E	8	2. Choisir 9 crédits parmi les cours suivants:				
2. Choisir 9 crédits parmi les cours suivants:									
GMN-10466	Ventilation minière PR: GMN-15531	3	A	5	GML-20342	Procédés métallurgiques PR: GML-20340	2	H	2
GMN-17088	Évaluation minière PR: ECN-15452, STT-10400, GMN-10468	2	H	6	GML-20348	Analyse des procédés électrométallurgiques PR: GML-10443, GML-18918	3	A	5
GCI-10203	Éléments de mécanique des sols	2	A	7	GML-18019	Production de l'aluminium PR: 60 crédits en génie	2	H	6
GGL-10355	Hydrogéologie PR: MAT-10363 ou MAT-16392	3	A	7	GML-20351	Analyse des procédés métallurgiques PR: GML-20342, GML-18918	2	H	6
GMN-15901	Compléments de génie minier PR: GMN-10468	3	A	7	GCH-13201	Assainissement industriel PR: 45 crédits ou approbation du Département	3	A	7
GMN-16429	Optimisation des systèmes miniers PR: GMN-10467, GMN-10468	2	A	7	GML-10462	Sidérurgie PR: GML-20340 ou GML-18013	2	A	7
					GML-20352	Laboratoire de minéralurgie et métallurgie PR: GMN-20350 ou GML-20351	2	E	8
					GMN-19279	Environnement minier PR: 60 crédits dans un programme de génie	+ 2	H	8
					GMN-16537	Projet I PR: Approbation du Département	2	AH	-
					GMN-16538	Projet II PR: Approbation du Département	3	AH	-

## II. Cours de formation complémentaire

Choisir 10 crédits et satisfaire aux exigences mentionnées ci-après:

## 1. Expression orale et écrite

Choisir 2 crédits parmi les cours suivants:

GCH-18306	Techniques de communication scientifique	2	A	1
COM-18388	Communication technique	2	AH	2
GCI-10220	Communications techniques pour l'ingénieur PR: 60 crédits en sciences ou en génie ou autorisation du Département	2	H	-

## 2. Impact sur la société

Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:

SOC-13485	Sociologie de la science	3	H	6
SOC-17707	Sociologie de l'innovation technologique	3	AH	6

## 3. Gestion et droit

Choisir 2 ou 3 crédits parmi les cours suivants:

GCH-17087	Introduction: management de la technologie PR: 80 crédits en sciences ou en génie	3	A	7
GCI-18408	Gestion des contrats d'ingénierie PR: 90 crédits dans un programme de génie	2	A	7
DRT-15392	Introduction générale au droit québécois et canadien	3	A	8
DRT-18075	Aspects juridiques des affaires	3	AHE	8
DRT-19457	Le droit, l'éthique et le génie	+ 3	H	8
MNG-11884	Processus de management	+ 3	AHE	8

## 4. Langue seconde

Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:

ANL-14959	Anglais oral et écrit II PR: Test de classement	3	AH	5
ANL-14960	Anglais oral et écrit III PR: Test de classement	3	AH	5
ANL-14961	Anglais oral et écrit IV PR: Test de classement	3	AH	5

## COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

## GÉNIE ÉLECTRIQUE

## BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.334.01

## CODE

1.334.01

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:

sciences, lettres et arts;

OU

sciences de la nature.

OU

Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:

Chimie 101;

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101 et 201;

Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

8 trimestres

## FONCTION

TYPE 10:

## BACCALAURÉAT EN GÉNIE ÉLECTRIQUE

Directeur: Pierre Tremblay

## OBJECTIFS

Au cours de sa formation, l'étudiant apprendra à:

- posséder les bases conceptuelles et physiques de la discipline du génie électrique;
- connaître les technologies pertinentes aux divers champs d'application du génie électrique;
- exploiter les connaissances acquises pour la conception et la réalisation de systèmes dans les différents champs d'application du génie électrique;
- acquérir une approche scientifique dans la résolution des problèmes;
- améliorer ses capacités de communication;
- acquérir les connaissances complémentaires nécessaires au travail d'un ingénieur;
- mener simultanément une démarche qui combine créativité, rigueur et pragmatisme;
- être conscient des retombées sociales de ses interventions et en tenir compte;
- acquérir une dextérité de base dans la manipulation d'appareils et l'assemblage de dispositifs.

## REMARQUE

Ce programme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

# GÉNIE ÉLECTRIQUE

## BACCALAURÉAT EN GÉNIE ÉLECTRIQUE

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 120

Cours et cheminement

Ff Cr S T

### COURS OBLIGATOIRES

80 CRÉDITS

IFT-19965	Programmation en C++ avec Unix	3	AH	1
MAT-10363	Mathématiques de l'ingénieur I	3	AH	1
MAT-19961	Calcul matriciel en génie	2	A	1
GEL-10279	Circuits logiques	4	AH	1
GEL-18747	Matériaux: applications au génie électrique	3	A	1
GEL-16132	Circuits PR: MAT-10363 ou PHY-10486	4	AH	2
MAT-10364	Mathématiques de l'ingénieur II CC: MAT-10363 ou MAT-16392	3	AH	2
GEL-10256	Éléments de génie électrique PR: MAT-10363 ou PHY-10486 CC: GEL-16132	3	AH	2
MAT-18996	Analyse numérique pour l'ingénieur PR: (MAT-10363 ou MAT-19511), (IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492 ou IFT-17688 ou IFT-19965)	3	AH	2
GEL-16116	Ordinateurs: structure et applications CC: GEL-10279	3	H	2
GEL-16138	Électronique I PR: GEL-16132, GEL-10256	4	A	3
GEL-19879	Électromagnétisme PR: MAT-10364	4	AH	3
GEL-19962	Analyse des signaux PR: GEL-16132	3	A	3
IFT-19966	Algorithmes de l'ingénieur I PR: IFT-19965	3	A	3
COM-19181	Rapports techniques en génie PR: 25 crédits obtenus dans un programme de génie	3	AH	3
GEL-19963	Systèmes et commande linéaires PR: GEL-16132	4	H	4
GEL-16142	Électronique II PR: GEL-16138, GEL-10279	4	H	4
GEL-15216	Électrotechnique PR: GEL-16132, GEL-10256, PHY-10498 ou GEL-19879 ou GEL-10245	4	H	4
GEL-10255	Physique des composants électroniques CC: GEL-16138	3	H	4
STT-10400	Probabilités et statistique	3	AH	5
GEL-19964	Signaux et systèmes discrets PR: GEL-19962, GEL-19963	3	A	5
GEL-19881	Transmission des ondes électromagnétiques PR: GEL-19879	4	A	5

GEL-15217 Machines électriques  
PR: GEL-15216 4 A 5

ECN-15452 Analyse économique en ingénierie  
PR: 25 crédits 3 AH 6

### COURS À OPTION

34 CRÉDITS

L'étudiant doit obtenir 34 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

L'étudiant doit obtenir 25 crédits parmi les cours des listes 1 à 7 et du bloc Conception et synthèse, dont au moins 9 crédits à l'intérieur d'une des spécialisations 1 à 5, et dont au moins 4 crédits dans le bloc Conception et synthèse.

L'étudiant ne peut prendre plus de 8 crédits parmi les cours de projet et de Conception et synthèse.

L'étudiant peut prendre au maximum 5 crédits dans la liste 6, et au maximum 3 crédits dans la liste 7.

L'étudiant doit obtenir 9 crédits parmi les cours de formation complémentaire de la liste 8.

### BLOC: CONCEPTION ET SYNTHÈSE

GEL-10277 Systèmes de communication  
PR: GEL-16120 4 A -

GEL-16146 Systèmes électroniques  
PR: GEL-16142 4 A -

GEL-18469 Systèmes d'électrotechnologie  
PR: GEL-15217, GEL-16142 4 A -

### LISTE 1: ÉNERGIE: GÉNÉRATION, TRANSMISSION ET CONVERSION

GEL-10274 Lignes de transport d'électricité  
PR: GEL-15216 3 A -

GEL-10275 Exploitation de l'énergie électrique  
PR: GEL-15217 3 H -

GEL-17968 Électronique de puissance  
PR: GEL-16142, GEL-15217 3 H -

GEL-17973 Alimentations à découpage  
PR: GEL-16142, GEL-15217 3 A -

GEL-19182 Entraînements à vitesse variable  
PR: GEL-16142, GEL-15217 3 H -

### LISTE 2: COMMUNICATIONS

GEL-17982 Communications optiques  
PR: GEL-10255, GEL-19881 ou GEL-10246 3 A -

GEL-10280 Théorie des communications  
PR: GEL-16120, STT-10400 3 H -

GEL-16114 Électronique des fréquences moyennes  
PR: GEL-16142 3 H -

GEL-16120 Signaux et communications  
PR: GEL-19962 ou GEL-10252 4 A -

GEL-17703 Introduction au traitement de signal  
PR: STT-10400, GEL-19964 ou GEL-10252 3 A -

GEL-17985 Technologie des hyperfréquences  
PR: GEL-19881 ou GEL-17178 3 H -

GEL-15083 Génération et mesure de fréquence  
PR: GEL-16142, GEL-19962 ou GEL-10252 3 A -

GEL-19880 Propagation des ondes radio  
PR: GEL-19881 3 H -

## LISTE 3: ÉLECTRONIQUE

GEL-17973	Alimentations à découpage PR: GEL-16142, GEL-15217	3	A	-
GEL-16114	Électronique des fréquences moyennes PR: GEL-16142	3	H	-
GEL-17702	Filtrage numérique et analogique PR: GEL-19964 ou GEL-10252	3	A	-
GEL-16383	Systèmes logiques-microprocesseurs PR: GEL-16116, GEL-16142	4	AH	-
GEL-17457	Introduction au VLSI PR: GEL-16142	3	A	-
GEL-15083	Génération et mesure de fréquence PR: GEL-16142, GEL-19962 ou GEL-10252	3	A	-

## LISTE 4: AUTOMATISME ET COMMANDE INDUSTRIELLE

GEL-17702	Filtrage numérique et analogique PR: GEL-19964 ou GEL-10252	3	A	-
GEL-16383	Systèmes logiques-microprocesseurs PR: GEL-16116, GEL-16142	4	AH	-
GEL-17598	Commande numérique PR: GEL-19964 ou GEL-16118	3	H	-
GEL-17979	Commande de procédés industriels PR: GEL-19964 ou GEL-16118	3	A	-

## LISTE 5: CONCEPTION ET EXPLOITATION DE L'ORDINATEUR

GEL-16383	Systèmes logiques-microprocesseurs PR: GEL-16116, GEL-16142	4	AH	-
GEL-17455	Architecture des systèmes numériques PR: GEL-16116	3	A	-
GEL-17456	Microprogrammation et fiabilité des ordinateurs PR: GEL-16116	3	H	-
GEL-17457	Introduction au VLSI PR: GEL-16142	3	A	-
IFT-10542	Langages de programmation PR: IFT-10541 ou IFT-19966	3	A	-
IFT-10544	Systèmes d'exploitation I PR: (IFT-17584 ou GEL-16116), (IFT-10541 ou IFT-19966)	3	A	-

## LISTE 6: FORMATION PRATIQUE COMPLÉMENTAIRE

L'étudiant peut prendre au maximum 5 crédits dans la liste 6.

GEL-19808	Formation en entreprises I PR: 65 crédits acquis en génie électrique ou en génie informatique	2	AHE	-
GEL-20243	Formation en entreprises II PR: GEL-19808	2	AHE	-
GEL-10265	Projet II PR: Approbation du professeur	2	AHE	-
GEL-15214	Projet III PR: Approbation du professeur	3	AHE	-
GEL-15215	Projet IV PR: Approbation du professeur	4	AHE	-
GEL-18470	Projet de fin d'études PR: 80 crédits obtenus dans le programme et approbation	4	AHE	-

## LISTE 7: FORMATION CONNEXE EN INGÉNIERIE

L'étudiant peut prendre au maximum 3 crédits dans la liste 7.

GMC-10288	Thermodynamique appliquée PR: MAT-10363	2	A	-
GCI-10190	Résistance des matériaux	3	A	-
GMC-10292	Mécanique des fluides I CC: MAT-10364 ou PHY-10485	3	AH	-
GCH-13201	Assainissement industriel PR: 45 crédits ou approbation du Département	3	A	-
GCI-16867	Impacts environnementaux PR: 75 crédits en sciences ou en génie	2	H	-
GEL-10281	Bionique PR: 45 cr. obtenus dans un prog. de génie ou de biologie ou approbation du Dép.	3	H	-
GMC-16124	Acoustique industrielle PR: GMC-10304 ou GEL-16136	2	A	-
GMC-10282	Sciences graphiques	3	A	-
IFT-10442	Recherche opérationnelle I PR: STT-10400 ou MAT-11266 ou STT-17686	3	A	-
PHY-17450	Fibres optiques PR: PHY-10501	3	A	-

## LISTE 8: FORMATION COMPLÉMENTAIRE

L'étudiant doit prendre au moins 9 crédits dans les listes 8.A et 8.B et satisfaire aux exigences indiquées.

Liste 8.A: l'étudiant doit prendre un cours et seulement un.

SOC-17707	Sociologie de l'innovation technologique	3	AH	-
SOC-13485	Sociologie de la science	3	H	-

## Liste 8.B

DRT-19457	Le droit, l'éthique et le génie	3	H	-
DRT-14139	Le droit et le génie	2	H	-
DRT-18075	Aspects juridiques des affaires	3	AHE	-
MED-11535	Santé et sécurité au travail: notions de base	3	AH	-
ECN-11484	Principes de microéconomie	3	AHE	-
ECN-11485	Principes de macroéconomie	3	AHE	-
ECN-16884	Éléments d'économie pour ingénieurs	3	H	-
CTB-13528	Éléments d'analyse financière	3	AH	-
GSO-17226	Principes de gestion des opérations et de la production PR: MQT-19342 ou MQT-17221	3	H	-
CTB-19609	L'information comptable et ses utilisateurs	3	AHE	-
MNG-11884	Processus de management	3	AHE	-
ANL-14959	Anglais oral et écrit II PR: Test de classement	3	AH	-
PHI-13301	Philosophie des sciences naturelles	3	H	-
PHI-16149	Principes de logique I	3	AHE	-
STC-18432	Femmes, sciences et société	3	H	-
RLT-15493	Introduction aux relations industrielles	3	A	-

## COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS



## GÉNIE GÉNÉTIQUE

CERTIFICAT

1.312.06

CODE

1.312.06

ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;OU  
sciences de la nature.

ET

Avoir acquis 60 crédits universitaires pertinents (ex.: biochimie, microbiologie) ou avoir acquis une expérience pertinente de trois ans sur le marché du travail dans un domaine lié à la biologie moléculaire.

La formation de base en biochimie doit comprendre les cours suivants (ou leur équivalent): BCM-10004, BCM-19231 ou BCM-10016, BCM-10006, BCM-19282, BIO-16435 ou BIO-10027, MCB-10017, MCB-10018.

DURÉE

2 trimestres

FONCTION

TYPE 40:

CERTIFICAT EN GÉNIE GÉNÉTIQUE

Directeur: Michel Guertin

OBJECTIFS

L'objectif premier de ce programme est de fournir, à des étudiants venant des différents secteurs des sciences de la vie, un complément de formation théorique et pratique sur l'utilisation des connaissances biologiques et de la technologie propre au génie génétique en vue de:

- l'élucidation de problèmes fondamentaux;
- l'application, dans l'industrie, de l'acquis biologique.

Les objectifs particuliers sont d'acquérir les aptitudes suivantes:

- isoler et caractériser le matériel génétique;
- utiliser des microorganismes pour la propagation des molécules d'ADN recombinant;
- caractériser les clones porteurs d'ADN recombinants;
- mesurer l'expression de l'ADN cloné.

REMARQUE

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans un programme de baccalauréat avec majeure et mineure ou de baccalauréat multidisciplinaire; on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en génie génétique.

## CERTIFICAT EN GÉNIE GÉNÉTIQUE

VERSION 014

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

19 CRÉDITS

BCM-10013	Structure et fonction des acides nucléiques PR: BCM-10004	+ 3	A	1
BCM-17341	Théorie et pratique du génie génétique CC: BCM-10013	4	A	1
BCM-17342	Progrès récents en génétique moléculaire CC: BCM-17341	2	A	1
BCM-17344	Laboratoire de génie génétique CC: BCM-17341	5	A	1
BCM-17345	Stage de génie génétique en laboratoire PR: BCM-17344	3	A	1
BCM-18834	Programmes d'analyse de séquence PR: BCM-10013 ou BIO-10027	+ 2	A	1

## COURS À OPTION

8 CRÉDITS

1. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

BIO-17685	Biologie moléculaire du gène PR: BIO-10034	3	H	-
BIO-10034	Génétique PR: BIO-19908 ou BCM-10013 ou BIO-10027	3	H	-
BCM-10003	Projet de recherche I PR: BCM-19283 et approbation du Département de biochimie	3	AHE	-
BCM-14844	Les macromolécules et leur caractérisation PR: CHM-10097	3	A	-
MCB-10025	Virologie PR: BCM-10013 ou BIO-19907	3	H	-
MCB-14859	Projet de recherche I PR: 55 crédits et approbation du Département de biochimie	3	AHE	-
MCB-17425	Molécules et cellules de l'immunité PR: BIO-10034, BIO-16435 OU CC: BIO-10034, BIO-16435	3	A	-

2. Choisir 2 crédits parmi les cours suivants:

BCM-10010	Structure et fonction des protéines PR: BCM-10006	2	A	-
BCM-17451	Laboratoire de protéines PR: BCM-19282, BCM-10010	2	H	-
MCB-10021	Génétique et biologie moléculaire microbiennes PR: BIO-10034, (BCM-10013 ou BIO-19907)	2	A	-

## COURS AU CHOIX

3 CRÉDITS

**GÉNIE GÉOLOGIQUE**

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.315.01

## CODE

1.315.01

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;OU  
sciences de la nature.OU  
Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:Chimie 101;  
Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101.OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101, 201 et 301-78;  
Chimie 101 et 201;  
Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

8 trimestres

## FONCTION

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN GÉNIE GÉOLOGIQUE

Directeur: Pierre Gélinas

## OBJECTIFS

Le programme de génie géologique a pour objectif de former des ingénieurs possédant une solide formation de base en sciences de la terre et de l'environnement avec des concentrations en: ressources en eaux souterraines; contaminations des sols et des nappes; recherche et mise en valeur des ressources naturelles; géotechnique et risques naturels; impacts environnementaux. Les étudiants diplômés peuvent poursuivre des études supérieures dans ces domaines.

## REMARQUE

Ce programme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

## BACCALAURÉAT EN GÉNIE GÉOLOGIQUE

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 120

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

89 CRÉDITS

GMC-19082	Dessin d'ingénieur	+ 2	A	1
GLG-18751	Planète Terre	+ 3	AH	1
GLG-10331	Laboratoire de géologie	+ 1	A	1
GLG-10334	Minéralogie	+ 3	A	1
MAT-10363	Mathématiques de l'ingénieur I	+ 3	AH	1
GLG-18249	Géochimie générale CC: GLG-18751	+ 2	A	1
GLG-10335	Cristallographie optique et chimique PR: GLG-10334	+ 3	H	2
GGL-10356	Introduction au génie géologique PR: GLG-18751	+ 2	H	2
STT-10400	Probabilités et statistique	+ 3	AH	2
GGL-18753	Laboratoire de géologie appliquée PR: GLG-10334, GLG-10331 CC: GLG-10335	1	H	2
GCH-18240	Phénomènes d'échanges appliqués	3	H	2
CHM-10131	Thermodynamique appliquée à la géologie PR: MAT-10363 OU CC: MAT-16392	3	A	3
GCI-10203	Éléments de mécanique des sols	2	A	3
GLG-10344	Stratigraphie et sédimentologie PR: GLG-10335, GLG-18751	3	A	3
GLG-10338	Magmatisme PR: GLG-10335	3	A	3
GGL-18472	Communication technique en géologie	2	A	3
GCI-10190	Résistance des matériaux	3	A	3
GLG-10339	Métamorphisme PR: GLG-10338, GLG-10344	3	H	4
GLG-10358	Géologie pratique PR: GLG-10338, GLG-10344 CC: GLG-10341	3	H	4
GLG-10341	Géologie structurale PR: GLG-18751, GLG-10344	3	H	4
MAT-10364	Mathématiques de l'ingénieur II CC: MAT-10363 ou MAT-16392	3	AH	4
GGL-15902	Géologie du Quaternaire PR: GLG-10344	2	H	4
GGL-10347	Géophysique d'exploration I PR: MAT-10363 ou MAT-16392	3	A	5
GGL-17520	Photogéologie PR: GLG-10341, GGL-15902	2	A	5
GGL-10355	Hydrogéologie PR: MAT-10363 ou MAT-16392	3	A	5

## GÉNIE GÉOLOGIQUE

GGL-18832	Technologie des granulats PR: (GLG-10338 ou GLG-10339), GLG-10344, GCI-10203	3	H	5	<b>B. Géotechnique</b>			
GGL-10354	Géochimie appliquée PR: GLG-18249, GLG-10338	3	H	6	GMN-16431	Soutènement minier PR: GMN-10468, (GMN-10469 ou GGL-17521)	3	A 5
GGL-17521	Mécanique des roches appliquée PR: GLG-10341, GCI-10203	3	H	6	GCI-10196	Mécanique des sols II PR: GCI-10195	2	H 6
ECN-15452	Analyse économique en ingénierie PR: 25 crédits	3	AH	6	GMN-15904	Forage et sautage PR: 30 crédits	2	H 6
GGL-18471	Camp de géologie de l'ingénieur PR: 70 crédits en génie géologique	2	H	6	GCI-10199	Fondations PR: GCI-10196	3	A 7
GGL-10359	Excursions géologiques PR: GLG-10358, GLG-10339	2	A	7	GCI-13199	Géotechnique PR: GCI-10199	3	H 8
GGL-14305	Projet de fin d'études	3	AH	7	<b>C. Exploration minière</b>			
GGL-10350	Géologie minière et de l'exploration PR: GLG-10339, GLG-10341	3	A	7	GMN-15531	Éléments de génie minier	2	H 5
GGL-17522	Problèmes de génie géologique PR: GGL-15902, GCI-10203	3	H	8	GMN-17269	Estimation des réserves PR: STT-10400, (GGL-10360 ou GLG-18751), GMN-15531	2	H 6
<b>COURS À OPTION</b>				<b>25 CRÉDITS</b>	GLG-10351	Gitologie et métallogénie PR: GGL-10350	3	H 8
Obtenir 25 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.					GGL-10349	Géophysique d'exploration II PR: GGL-10347	2	H 8
1. Choisir 2 des cours suivants:					GGL-10352	Minérigraphie PR: GGL-10350 ou GLG-10351	2	H 8
MAT-18996	Analyse numérique pour l'ingénieur PR: (MAT-10363 ou MAT-19511), (IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492 ou IFT-17688 ou IFT-19965)	3	AH	5	<b>D. Autre</b>			
MAT-10381	Introduction à l'algèbre linéaire	3	AH	5	GEL-10242	Électricité pour ingénieurs CC: MAT-10363	3	AH 5
MAT-10397	Mathématiques de l'ingénieur III PR: MAT-10363	2	AH	5	GEL-10241	Électronique pour ingénieurs PR: Approbation du Département	3	H 6
GCI-10225	Mathématiques appliquées I PR: MAT-10364	3	A	5	GCI-18408	Gestion des contrats d'ingénierie PR: 90 crédits dans un programme de génie	2	A 7
2. Choisir 1 des 4 cours suivants:					4.a) Choisir un cours parmi les cours suivants:			
IFT-16400	Programmation en Basic	2	AH	2	SOC-13485	Sociologie de la science	3	H -
IFT-10426	Programmation en Fortran	2	AH	2	SOC-16928	Sociologie industrielle: sociologie de l'entreprise	3	A -
IFT-17918	Programmation en Pascal	2	H	2	SOC-17707	Sociologie de l'innovation technologique	3	AH -
IFT-15750	Éléments d'algorithmique	3	AH	2	4.b) L'étudiant doit choisir au moins 6 crédits dans la liste suivante. Avec l'approbation du directeur du programme, l'étudiant peut remplacer 3 de ces crédits par des cours de langue.			
3. Choisir au moins 9 crédits dans les listes A, B, C et/ou D qui suivent:					DRT-14139	Le droit et le génie	2	H 8
<b>A. Environnement</b>					DRT-19457	Le droit, l'éthique et le génie	3	H 8
GCI-16867	Impacts environnementaux PR: 75 crédits en sciences ou en génie	2	H	4	GIN-19043	Planification et contrôle de projets PR: 90 crédits du programme de génie mécanique	2	H 8
GGL-16126	Hydrogéologie appliquée PR: GGL-10355	3	H	6	MED-11535	Santé et sécurité au travail: notions de base	3	AH -
GCH-13201	Assainissement industriel PR: 45 crédits ou approbation du Département	3	A	7	DRT-18075	Aspects juridiques des affaires	3	AHE -
GCI-10215	Production d'eau potable PR: GCI-19016	2	A	7	ECN-13226	Macroéconomique	2	AH -
GCI-10201	Hydraulique souterraine PR: GCI-10195, GCI-15199	2	A	7	ECN-13227	Microéconomique	2	AH -
CHM-10141	Chimie dans l'environnement PR: 30 crédits de cours ou approbation	2	H	8	ECN-16884	Éléments d'économique pour ingénieurs	3	H -
GMN-19279	Environnement minier PR: 60 crédits dans un programme de génie	2	H	8	CTB-13528	Éléments d'analyse financière	3	AH -
					CTB-19609	L'information comptable et ses utilisateurs	3	AHE -

GCH-17087	Introduction: management de la technologie PR: 80 crédits en sciences ou en génie	3	A	-
GSO-17226	Principes de gestion des opérations et de la production PR: MQT-19342 ou MQT-17221	3	H	-
MNG-11884	Processus de management	3	AHE	-
FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	3	AHE	-
PHI-13301	Philosophie des sciences naturelles	3	H	-
PHI-16149	Principes de logique I	3	AHE	-
RLT-15493	Introduction aux relations industrielles	3	A	-
RLT-17043	Aspects administratifs et humains de la gestion	3	A	-
MRK-11922	Le comportement du consommateur	3	AHE	-
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>6 CRÉDITS</b>		

## GÉNIE INFORMATIQUE

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ **1.331.01**

### CODE

1.331.01

### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU  
sciences de la nature.

OU  
Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:

Chimie 101;  
Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101, 201 et 301-78.

OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101, 201 et 301-78;  
Chimie 101 et 201;  
Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

### DURÉE

8 trimestres

### FONCTION

TYPE 10:

### BACCALAURÉAT EN GÉNIE INFORMATIQUE

Directeur: Paul Fortier

### OBJECTIFS

La formation offerte par ce programme doit permettre de connaître et d'exploiter:

- les aspects théoriques de la représentation des signaux et de l'information;
- les fondements de la dynamique des systèmes en général et de l'architecture et de l'organisation des systèmes informatiques en particulier;

- la logique et le formalisme de la programmation et de la représentation des données;

- la technologie électronique, en étant en mesure d'apprécier ses fondements physiques.

De plus, elle doit développer:

- la capacité à intégrer les considérations théoriques, logiques et matérielles et à procéder à une démarche qui conduit à des réalisations intelligentes et conformes aux valeurs et exigences du génie;

- l'ouverture sur des champs d'applications tels que la fabrication de matériel d'ordinateur, la commande industrielle, la conception et la fabrication assistées par ordinateur, l'instrumentation et la mesure, ou encore les communications numériques.

L'étudiant, au terme de son programme d'études, devra:

- être en mesure de mener simultanément une démarche qui combine créativité, rigueur et pragmatisme;

- pouvoir collaborer et communiquer avec des spécialistes d'autres formations dans la réalisation d'ensembles complexes;

- être conscient des retombées sociales de ses interventions et les prendre en considération;

- faire preuve de soin et de dextérité dans la mise en forme de prototypes et de réalisations et être capable d'encadrer le personnel technique qui en a la charge.

### REMARQUE

Ce programme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec.

### NOM DU DIPLOME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

## BACCALAURÉAT EN GÉNIE INFORMATIQUE

VERSION 005

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 120

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>	<b>90 CRÉDITS</b>			
IFT-19965 Programmation en C++ avec Unix	+	3	AH	1
MAT-10363 Mathématiques de l'ingénieur I	+	3	AH	1
MAT-19961 Calcul matriciel en génie	+	2	A	1
GEL-10279 Circuits logiques		4	AH	1
IFT-19496 Mathématiques discrètes du génie informatique		3	A	1
GEL-16132 Circuits PR: MAT-10363 ou PHY-10486		4	AH	2
MAT-10364 Mathématiques de l'ingénieur II CC: MAT-10363 ou MAT-16392		3	AH	2
GEL-10256 Éléments de génie électrique PR: MAT-10363 ou PHY-10486 CC: GEL-16132	+	3	AH	2
MAT-18996 Analyse numérique pour l'ingénieur PR: (MAT-10363 ou MAT-19511), (IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492 ou IFT-17688 ou IFT-19965)	+	3	AH	2
GEL-16116 Ordinateurs: structure et applications CC: GEL-10279		3	H	2
GEL-16138 Électronique I PR: GEL-16132, GEL-10256		4	A	3
GEL-19879 Électromagnétisme PR: MAT-10364		4	AH	3

## GÉNIE INFORMATIQUE

GEL-19962	Analyse des signaux PR: GEL-16132	3	A	3	GEL-17456	Microprogrammation et fiabilité des ordinateurs PR: GEL-16116	3	H	-
IFT-19966	Algorithmes de l'ingénieur I PR: IFT-19965	3	A	3	GEL-17979	Commande de procédés industriels PR: GEL-19964 ou GEL-16118	3	A	-
GEL-10255	Physique des composants électroniques CC: GEL-16138	3	H	4	GEL-19263	Vision numérique PR: 80 crédits obtenus dans le programme et approbation	3	A	-
IFT-16859	Génie logiciel I PR: IFT-10541 ou IFT-19966	3	H	4	GEL-19264	Systèmes VLSI PR: GEL-17457	3	H	-
GEL-19963	Systèmes et commande linéaires PR: GEL-16132	4	H	4	IFT-10557	Simulation des systèmes stochastiques PR: (STT-16556 ou STT-10400), IFT-10541	3	A	-
GEL-16142	Électronique II PR: GEL-16138, GEL-10279	4	H	4	IFT-10558	Infographie PR: IFT-10541 ou IFT-19966	3	A	-
IFT-19968	Algorithmes de l'ingénieur II PR: IFT-19966, IFT-19496	3	H	4	IFT-10562	Analyse informatique I CC: IFT-10541 ou approbation du Département	3	AH	-
STT-10400	Probabilités et statistique	+ 3	AH	5	IFT-14675	Systèmes d'exploitation II PR: IFT-10544	3	H	-
GEL-19964	Signaux et systèmes discrets PR: GEL-19962, GEL-19963	3	A	5	IFT-15751	Informatique théorique PR: IFT-10540	3	H	-
GEL-17455	Architecture des systèmes numériques PR: GEL-16116	3	A	5	IFT-15752	Compilation et interprétation PR: IFT-15751	3	H	-
IFT-10544	Systèmes d'exploitation I PR: (IFT-17584 ou GEL-16116), (IFT-10541 ou IFT-19966)	3	A	5	IFT-17493	Robotique pour informaticiens PR: IFT-10544	3	H	-
GEL-17457	Introduction au VLSI PR: GEL-16142	3	A	5	IFT-17586	Intelligence artificielle I PR: (IFT-10540 ou IFT-19496), (IFT-10541 ou IFT-19966)	3	A	-
ECN-15452	Analyse économique en ingénierie PR: 25 crédits	3	AH	6	IFT-17587	Intelligence artificielle II PR: IFT-17586	3	H	-
GEL-16383	Systèmes logiques-microprocesseurs PR: GEL-16116, GEL-16142	4	AH	6	IFT-17588	Analyse d'algorithmes PR: IFT-10541, (STT-16556 ou STT-10400)	3	A	-
GIF-19268	Systèmes numériques avancés PR: IFT-10544, GEL-17455	3	H	6	IFT-18254	Systèmes informatiques répartis PR: IFT-14165 ou GIF-19504	3	A	-
GIF-19504	Réseaux de transmission de données PR: STT-10400, GEL-19962 ou GEL-10252	3	H	6	IFT-19022	Modèles et langages des bases de données PR: IFT-10562 ou IFT-19235	3	A	-
<b>COURS À OPTION</b>				<b>24 CRÉDITS</b>	IFT-19235	Analyse fonctionnelle PR: IFT-10541 ou IFT-19966	3	H	-
Obtenir 24 crédits, dont 15 dans les listes A et B, et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.					IFT-19717	Gestion de projets informatiques PR: IFT-10562 ou IFT-19235	3	A	-
<b>A. CONCEPTS ET APPLICATIONS AVANCÉS</b>					IFT-10542	Langages de programmation PR: IFT-10541 ou IFT-19966	3	A	-
Prendre un minimum de 9 crédits en génie électrique (GEL) parmi les cours suivants:					<b>B. Prendre un minimum de 4 crédits parmi les cours suivants:</b>				
GEL-10280	Théorie des communications PR: GEL-16120, STT-10400	3	H	-	GIF-19265	Projets en génie informatique PR: 80 crédits obtenus dans le programme et approbation du Département	4	AHE	-
GEL-10281	Bionique PR: 45 cr. obtenus dans un prog. de génie ou de biologie ou approbation du Dép.	3	H	-	GIF-19464	Projet I PR: Approbation d'un professeur	2	AHE	-
GEL-15216	Électrotechnique PR: GEL-16132, GEL-10256, PHY-10498 ou GEL-19879 ou GEL-10245	4	H	-	GEL-19808	Formation en entreprises I PR: 65 crédits acquis en génie électrique ou en génie informatique	2	AHE	-
GEL-16120	Signaux et communications PR: GEL-19962 ou GEL-10252	4	A	-	GEL-20243	Formation en entreprises II PR: GEL-19808	2	AHE	-
GEL-17703	Introduction au traitement de signal PR: STT-10400, GEL-19964 ou GEL-10252	3	A	-	<b>C: FORMATION COMPLÉMENTAIRE</b>				
GEL-17702	Filtrage numérique et analogique PR: GEL-19964 ou GEL-10252	3	A	-	Liste 1: choisir un et un seul cours parmi les cours suivants:				
GEL-16146	Systèmes électroniques PR: GEL-16142	4	A	-	FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	3	AHE	-
GEL-17598	Commande numérique PR: GEL-19964 ou GEL-16118	3	H	-	COM-19181	Rapports techniques en génie PR: 25 crédits obtenus dans un programme de génie	3	AH	-

Liste 2: choisir un et un seul cours parmi les cours suivants:

SOC-17707 Sociologie de l'innovation technologique	3	AH	-
SOC-13485 Sociologie de la science	3	H	-

Liste 3: prendre 3 crédits parmi les cours suivants:

S'il choisit de suivre le cours ECN-11484, l'étudiant ne peut s'inscrire au cours ECN-13227 et vice versa. Il en va de même pour les cours ECN-11485 et ECN-13226.

ECN-13226 Macroéconomie	2	AH	-
ECN-13227 Microéconomie	2	AH	-
IFT-10442 Recherche opérationnelle I PR: STT-10400 ou MAT-11266 ou STT-17686	3	A	-
ADM-11382 Administration introduction	2	H	-
RLT-15493 Introduction aux relations industrielles	3	A	-
IFT-10460 Recherche opérationnelle II PR: STT-10400 ou MAT-11266 ou STT-17686	3	H	-
IFT-17585 Informatique et société PR: IFT-16396 ou IFT-19235	2	H	-
DRT-19457 Le droit, l'éthique et le génie	3	H	-
DRT-18075 Aspects juridiques des affaires	3	AHE	-
MED-11535 Santé et sécurité au travail: notions de base	3	AH	-
ECN-11484 Principes de microéconomie	3	AHE	-
ECN-11485 Principes de macroéconomie	3	AHE	-
ECN-16884 Éléments d'économie pour ingénieurs	3	H	-
CTB-13528 Éléments d'analyse financière	3	AH	-
GSO-17226 Principes de gestion des opérations et de la production PR: MQT-19342 ou MQT-17221	3	H	-
GCH-17087 Introduction: management de la technologie PR: 80 crédits en sciences ou en génie	3	A	-
MNG-11884 Processus de management	3	AHE	-
ANL-14959 Anglais oral et écrit II PR: Test de classement	3	AH	-
PHI-13301 Philosophie des sciences naturelles	3	H	-
PHI-16149 Principes de logique I	3	AHE	-
STC-18432 Femmes, sciences et société	3	H	-
<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>6</b>	<b>CRÉDITS</b>	

## GÉNIE MÉCANIQUE

### BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.336.01

#### CODE

1.336.01

#### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU

sciences de la nature.

OU

Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101 et 201 et le cours compensateur (CHM+BIO)90212 offert à l'Université Laval.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101 et 201;

Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

#### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

#### DURÉE

8 trimestres

#### FONCTION

TYPE 10:

#### BACCALAURÉAT EN GÉNIE MÉCANIQUE

Directeur: Claude Gosselin

#### ORIENTATION

Le programme de génie mécanique a pour but de former des ingénieurs pour l'industrie, la fonction publique, les organismes de recherches et de développement et les bureaux d'ingénieurs-conseil. Les fonctions de l'ingénieur en mécanique peuvent être très diverses: étude de projets, conception de machines, recherches et développement, organisation du travail, de la production et de l'entretien, administration et gérance des usines, etc.

#### OBJECTIFS

- Maîtriser une démarche d'application d'un ensemble de concepts et de techniques de mathématique appliquée;
- maîtriser une démarche d'application basée sur les notions de sciences fondamentales pertinentes à l'ingénierie;
- maîtriser une démarche d'application basée sur les notions relatives aux sciences et technologies du génie mécanique;
- maîtriser le processus de conception d'équipements et de procédés;
- se familiariser avec la gestion de projets et la gestion de production;
- développer des habiletés intellectuelles liées à la recherche et au développement;
- connaître les techniques de prévention et d'entretien;
- posséder les principes nécessaires à l'établissement de programmes d'assurance qualité;
- accroître ses aptitudes à la communication;
- manifester de l'éthique professionnelle;
- faire preuve de créativité dans son travail;

## GÉNIE MÉCANIQUE

- prendre conscience des impacts de sa technologie;
- acquérir une dextérité de base dans la manipulation d'équipement.

### REMARQUE

Ce programme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

## BACCALAURÉAT EN GÉNIE MÉCANIQUE

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 120.

Cours et cheminement Ff Cr S T

### COURS OBLIGATOIRES

90 CRÉDITS

GMC-16427 Mécanique technique I	+ 3	AH	1
GMC-10282 Sciences graphiques	+ 3	A	1
MAT-10363 Mathématiques de l'ingénieur I	+ 3	AH	1
GML-10463 Matériaux de l'ingénieur	+ 3	AH	1
GEL-10242 Électricité pour ingénieurs CC: MAT-10363	3	AH	1
MAT-10364 Mathématiques de l'ingénieur II CC: MAT-10363 ou MAT-16392	3	AH	2
GEL-10241 Électronique pour ingénieurs PR: Approbation du Département	3	H	2
GMC-10283 Dessin de machines PR: GMC-10282 ou GMC-19082	3	H	2
GMC-10301 Résistance des matériaux I PR: MAT-10363, GMC-16427	+ 3	AH	2
IFT-19008 Informatique pour génie mécanique	3	H	2
GMC-10284 Thermodynamique technique I PR: MAT-10363 ou PHY-10485	+ 3	AH	3
GMC-10292 Mécanique des fluides I CC: MAT-10364 ou PHY-10485	+ 3	AH	3
GMC-10298 Éléments des machines I PR: GMC-10301	3	AH	3
GMC-10302 Mécanique technique II PR: MAT-10364, GMC-16427	+ 3	A	3
GMC-10307 Mathématiques du génie mécanique I PR: MAT-10363	3	A	3
GMC-10285 Thermodynamique technique II PR: GMC-10284	3	H	4
GMC-10293 Mécanique des fluides II PR: GMC-10292	2	H	4
GMC-10304 Dynamique des vibrations PR: GMC-10302	3	H	4
GMC-10308 Mathématiques du génie mécanique II PR: GMC-10307	3	H	4
COM-18388 Communication technique	2	AH	4
GMC-10244 Servomécanismes et contrôleurs I PR: GEL-10242, GMC-10307	3	A	5

GMC-10309 Fabrication mécanique PR: GML-10463	3	A	5
GMC-10324 Design de systèmes mécaniques PR: GMC-10298, GMC-10283 et 55 crédits du programme de génie mécanique	4	AH	5
GMC-10289 Transmission de la chaleur I PR: GMC-10308 ou PHY-10487	2	A	5
STT-10400 Probabilités et statistique	+ 3	AH	6
MAT-10427 Analyse numérique PR: MAT-10363, (IFT-16400 ou IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492 ou IFT-19008 ou IFT-17688 ou IFT-20253)	+ 2	AH	6
ECN-15452 Analyse économique en ingénierie PR: 25 crédits	3	AH	6
GMC-10290 Transmission de la chaleur II PR: GMC-10289	2	H	6
GMC-10311 Production industrielle I PR: STT-10400	3	A	7
GMC-10316 Laboratoire de génie mécanique I PR: 75 crédits du programme de génie mécanique	2	AH	7
GMC-10317 Laboratoire de génie mécanique II PR: 75 crédits du programme de génie mécanique	2	AH	8
GMC-10312 Production industrielle II PR: GMC-10311	3	H	8
<b>COURS À OPTION</b>			<b>24 CRÉDITS</b>
Obtenir 24 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.			
1) Choisir au moins 15 crédits parmi les cours suivants, dont au moins 6 crédits dans une des concentrations présentées:			
GMC-18748 Infographie appliquée en CAO PR: IFT-19008, GMC-10283	3	H	4
GMC-18974 Formation pratique en entreprise I PR: 60 crédits du programme de génie mécanique et approbation du Département	2	AHE	5
GMC-10305 Servomécanismes et contrôleurs II PR: GMC-10244	3	H	6
GMC-13206 Projet de fin d'études I PR: 75 crédits du programme de génie mécanique	3	AHE	7
GMC-13207 Projet de fin d'études II PR: GMC-13206	3	AHE	7
GMC-20354 Formation pratique en entreprise II PR: GMC-18974	2	AHE	7
GMC-16433 Techniques de mesure PR: GMC-10316, GMC-10317	3	H	8
<b>Concentration: AÉRONAUTIQUE</b>			
GMC-10286 Thermodynamique technique III PR: GMC-10285	3	A	5
GMC-10291 Combustion à l'usage de l'ingénieur PR: GMC-10285	2	A	5
GMC-10294 Mécanique des fluides III PR: GMC-10284, GMC-10293	2	A	5
GMC-16824 Foyers de combustion - généralités PR: GMC-10291	2	H	6

GMC-10295	Introduction à l'aérodynamique PR: GMC-10293, GMC-10308	3	H	6	GMC-15986	L'énergie solaire et ses applications CC: GMC-10289	3	H	8
GMC-17931	Commandes hydrauliques et pneumatiques PR: GMC-10244	3	H	6	GMC-15382	Transfert de chaleur numérique PR: GMC-10289	3	H	8
GMC-10297	Mécanique du vol PR: GMC-10292, GMC-10302	2	A	7	Concentration: PRODUCTIQUE				
GMC-10303	Résistance des matériaux II PR: GMC-10301	3	A	7	IFT-17918	Programmation en Pascal	2	H	4
GML-16207	Matériaux composites PR: GML-10463	3	A	7	IFT-19965	Programmation en C++ avec Unix	3	AH	4
GMC-19236	Propulsion PR: GMC-10285, GMC-10293	3	H	8	GMC-16124	Acoustique industrielle PR: GMC-10304 ou GEL-16136	2	A	5
Concentration: SYSTÈMES MÉCANIQUES					GMC-19009	Contrôle de la pollution de l'air PR: GMC-10285	2	A	5
GMC-10299	Éléments des machines II PR: GMC-10301, GMC-10298	3	H	4	GCH-10170	Technologie des pâtes et papiers PR: Approbation du Département	2	H	6
GML-10464	Propriétés et choix des matériaux PR: GML-10463	3	H	4	GMC-10328	Chauffage, ventilation, climatisation PR: GMC-10285 ou GMC-10288 CC: GMC-10289 ou GCH-18243	3	H	6
GMC-16124	Acoustique industrielle PR: GMC-10304 ou GEL-16136	2	A	5	GMC-17931	Commandes hydrauliques et pneumatiques PR: GMC-10244	3	H	6
GMC-19807	Biomécanique PR: GMC-10302	3	A	5	GMC-18750	Fabrication assistée par ordinateur PR: GMC-10309	3	H	6
GMC-17931	Commandes hydrauliques et pneumatiques PR: GMC-10244	3	H	6	GMC-10320	Laboratoire de production industrielle CC: GMC-10311	2	A	7
GMC-10300	Dynamique des systèmes mécaniques PR: GMC-10304	3	H	6	GMC-17694	Modélisation et analyse en CAO PR: IFT-15750 ou IFT-19008	3	A	7
GMC-18749	Analyse et synthèse de mécanismes PR: GMC-10299, GMC-18748	3	H	6	GMC-17693	Éléments de robotique PR: GMC-10308, GMC-10302	3	A	7
GMC-17694	Modélisation et analyse en CAO PR: IFT-15750 ou IFT-19008	3	A	7	IFT-10442	Recherche opérationnelle I PR: STT-10400 ou MAT-11266 ou STT-17686	3	A	7
GMC-10303	Résistance des matériaux II PR: GMC-10301	3	A	7	GMC-10313	Ingénierie de la qualité CC: GMC-10309 ou l'équivalent	3	A	7
GMC-17693	Éléments de robotique PR: GMC-10308, GMC-10302	3	A	7	GIN-18829	Maintenance industrielle PR: 90 crédits du programme de génie mécanique	3	H	8
GMC-10313	Ingénierie de la qualité CC: GMC-10309 ou l'équivalent	3	A	7	GMC-19893	Projets en ingénierie de la qualité PR: GMC-10313	3	H	8
GMC-19893	Projets en ingénierie de la qualité PR: GMC-10313	3	H	8	2) COURS DE FORMATION COMPLÉMENTAIRE				
Concentration: ÉNERGÉTIQUE					Choisir au moins 9 crédits dans les listes suivantes:				
GMC-10286	Thermodynamique technique III PR: GMC-10285	3	A	5	LISTE A: choisir un seul cours.				
GMC-10291	Combustion à l'usage de l'ingénieur PR: GMC-10285	2	A	5	SOC-17707	Sociologie de l'innovation technologique	3	AH	4
GMC-19009	Contrôle de la pollution de l'air PR: GMC-10285	2	A	5	SOC-13485	Sociologie de la science	3	H	4
GMC-10314	Turbomachines PR: GMC-10293, GMC-10284	3	H	6	LISTE B: avec l'approbation du directeur du programme, l'étudiant peut inclure jusqu'à 3 crédits de cours de langue dans la liste qui suit.				
GMC-16824	Foyers de combustion - généralités PR: GMC-10291	2	H	6	CTB-13528	Éléments d'analyse financière	3	AH	4
GMC-10328	Chauffage, ventilation, climatisation PR: GMC-10285 ou GMC-10288 CC: GMC-10289 ou GCH-18243	3	H	6	FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	3	AHE	4
GMC-10287	Compléments de machines thermiques PR: GMC-10285	2	H	6	DRT-19457	Le droit, l'éthique et le génie	3	H	4
					CTB-19609	L'information comptable et ses utilisateurs	3	AHE	4
					MNG-11884	Processus de management	3	AHE	6
					PHI-13301	Philosophie des sciences naturelles	3	H	6
					PHI-16149	Principes de logique I	3	AHE	6
					DRT-18075	Aspects juridiques des affaires	3	AHE	6
					MRK-19222	Principes et décisions de marketing	3	AHE	6
					MED-11535	Santé et sécurité au travail: notions de base	3	AH	7



## GÉNIE PHYSIQUE

GCH-13201	Assainissement industriel PR: 45 crédits ou approbation du Département	3 A 7
RLT-15493	Introduction aux relations industrielles	3 A 7
GIN-19043	Planification et contrôle de projets PR: 90 crédits du programme de génie mécanique	2 H 8
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>6 CRÉDITS</b>

## GÉNIE PHYSIQUE

### BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ 1.332.01

#### CODE

1.332.01

#### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU  
sciences de la nature.

OU  
Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301 et le cours compensateur (CHM+BIO)90212 offert à l'Université Laval.

OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101 et 201;

Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

#### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

#### DURÉE

8 trimestres

#### FONCTION

TYPE 10:

### BACCALAURÉAT EN GÉNIE PHYSIQUE

Directeur: René Roy

#### OBJECTIFS

La formation donnée par le programme de génie physique est intentionnellement fondamentale et polyvalente. Basée sur la maîtrise des principes fondamentaux de la physique, elle est axée sur différents secteurs de l'ingénierie. Ses différentes concentrations, à savoir Aérothermique, Géosciences, Optique et communications, Sciences des matériaux et Instrumentation et systèmes, permettent l'accès au marché du travail et aux études de deuxième et de troisième cycle en physique appliquée et dans les différents secteurs de la technologie de pointe.

#### REMARQUE

Ce programme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec.

#### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

## BACCALAURÉAT EN GÉNIE PHYSIQUE

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 120

Cours et cheminement Ff Cr S T

### COURS OBLIGATOIRES 81 CRÉDITS

GGL-10360	Géologie pour l'ingénieur civil	3 A 1
GPH-17033	Pratique du génie physique	+ 1 A 1
GML-10463	Matériaux de l'ingénieur	+ 3 AH 1
PHY-10485	Physique mathématique I	+ 3 A 1
PHY-10486	Physique mathématique II	+ 3 A 1
GPH-18525	Cinématique et dynamique CC: PHY-10486 ou MAT-10363	+ 3 A 1
STT-10400	Probabilités et statistique	3 AH 2
GEL-16132	Circuits PR: MAT-10363 ou PHY-10486	4 AH 2
PHY-10487	Physique mathématique III PR: PHY-10486 ou MAT-10363	+ 3 H 2
GMC-10284	Thermodynamique technique I PR: MAT-10363 ou PHY-10485	3 AH 3
IFT-15750	Éléments d'algorithmique	+ 3 AH 3
GCI-10190	Résistance des matériaux	+ 3 A 3
GEL-10279	Circuits logiques	4 AH 3
PHY-10493	Physique quantique CC: PHY-10491	3 H 4
PHY-18757	Électromagnétisme PR: PHY-10485 ou MAT-10364	3 H 4
PHY-14306	Optique instrumentale PR: PHY-10491	3 H 4
GEL-19963	Systèmes et commande linéaires PR: GEL-16132	4 H 4
GMC-10289	Transmission de la chaleur I PR: GMC-10308 ou PHY-10487	2 A 5
GMC-10292	Mécanique des fluides I CC: MAT-10364 ou PHY-10485	3 AH 5
MAT-10427	Analyse numérique PR: MAT-10363, (IFT-16400 ou IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492 ou IFT-19008 ou IFT-17688 ou IFT-20253)	+ 2 AH 5
GMC-10290	Transmission de la chaleur II PR: GMC-10289	2 H 6
GPH-14308	Physique atomique et nucléaire PR: PHY-10493	+ 3 H 6
GPH-16103	Laboratoire d'instrumentation PR: GEL-10241, GMC-10289 ou GMC-19010	+ 3 H 6
GML-10437	Physique du métal CC: PHY-10493	3 H 6
GPH-17443	Projet I PR: Avoir acquis 80 crédits dans le programme de génie physique	+ 3 AH 7

GCI-18513 Introduction à la CAO en génie civil 2 AH 7  
 PR: GCI-10227 OU  
 CC: PHY-10487

GPH-17444 Projet II + 3 AH 8  
 PR: GPH-17443

GPH-18756 Travaux pratiques avancés 3 A 8  
 PR: 80 crédits du programme de génie physique

### COURS À OPTION 33 CRÉDITS

Obtenir 33 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

Prendre 1 des 2 cours suivants:

GEL-10241 Électronique pour ingénieurs 3 H 2  
 PR: Approbation du Département

GEL-10256 Éléments de génie électrique 3 AH 2  
 PR: MAT-10363 ou PHY-10486  
 CC: GEL-16132

Le cours GEL-10256 doit être suivi par les personnes qui se dirigent vers la concentration Instrumentation et systèmes et GEL-10241 pour toutes les autres concentrations.

#### A- Cours de concentrations

Dès qu'il a réussi 43 crédits du programme de génie physique, l'étudiant doit choisir 1 des 5 concentrations offertes et suivre des cours à option de cette concentration totalisant au moins 12 crédits.

#### 1. Concentration AÉROTHERMIQUE

Prendre les cours suivants:

GMC-10285 Thermodynamique technique II 3 H -  
 PR: GMC-10284

GMC-10319 Labo. de thermodynamique appliquée 2 H -  
 PR: GMC-10288 ou GMC-10285

Choisir les autres crédits parmi les cours suivants:

GMC-10291 Combustion à l'usage de l'ingénieur 2 A -  
 PR: GMC-10285

GMC-10293 Mécanique des fluides II 2 H -  
 PR: GMC-10292

GMC-10295 Introduction à l'aérodynamique 3 H -  
 PR: GMC-10293, GMC-10308

GMC-10297 Mécanique du vol 2 A -  
 PR: GMC-10292, GMC-10302

GMC-10314 Turbomachines 3 H -  
 PR: GMC-10293, GMC-10284

GMC-10328 Chauffage, ventilation, climatisation 3 H -  
 PR: GMC-10285 ou GMC-10288  
 CC: GMC-10289 ou GCH-18243

#### 2. Concentration GÉOSCIENCES

GGL-10347 Géophysique d'exploration I 3 A -  
 PR: MAT-10363 ou MAT-16392

GGL-10349 Géophysique d'exploration II 2 H -  
 PR: GGL-10347

GCI-10203 Éléments de mécanique des sols 2 A -

GGL-15902 Géologie du Quaternaire 2 H -  
 PR: GLG-10344

GGL-16126 Hydrogéologie appliquée 3 H -  
 PR: GGL-10355

GGL-17521 Mécanique des roches appliquée 3 H -  
 PR: GLG-10341, GCI-10203

GGL-10355 Hydrogéologie 3 A -  
 PR: MAT-10363 ou MAT-16392

GLG-10341 Géologie structurale 3 H -  
 PR: GLG-18751, GLG-10344

#### 3. Concentration OPTIQUE ET COMMUNICATIONS

Prendre les cours suivants:

PHY-10501 Ondes électromagnétiques 3 A -  
 PR: PHY-10498 ou PHY-18757

GEL-19962 Analyse des signaux 3 A -  
 PR: GEL-16132

Choisir les autres crédits parmi les cours suivants:

PHY-10502 Optique 3 H -  
 PR: PHY-10487, (PHY-10491 ou PHY-10501)

PHY-10503 Optronique et laser 3 H -  
 PR: PHY-10501

GEL-16120 Signaux et communications 4 A -  
 PR: GEL-19962 ou GEL-10252

PHY-17450 Fibres optiques 3 A -  
 PR: PHY-10501

GEL-17982 Communications optiques 3 A -  
 PR: GEL-10255, GEL-19881 ou GEL-10246

#### 4. Concentration SCIENCES DES MATÉRIAUX

GML-10434 Métallurgie mécanique 3 A -  
 PR: GMC-10301 ou GCI-10190

GML-10436 Diffusion et transfert de chaleur 3 A -  
 PR: GML-10463

GML-10438 Transformations à l'état solide 3 A -  
 PR: GML-10463

GML-10441 Métallurgie des poudres 2 A -  
 PR: GML-20347

GML-10446 Soudage 2 E -  
 PR: GML-10463

GML-10464 Propriétés et choix des matériaux 3 H -  
 PR: GML-10463

GML-16141 Techniques métallographiques 2 H -  
 PR: GML-10463

GML-16207 Matériaux composites 3 A -  
 PR: GML-10463

GML-16143 Contrôle non destructif des matériaux 3 H -  
 PR: GML-10463

#### 5. Concentration INSTRUMENTATION ET SYSTÈMES

GEL-16142 Électronique II 4 H 6  
 PR: GEL-16138, GEL-10279

GEL-16116 Ordinateurs: structure et applications 3 H 6  
 CC: GEL-10279

GEL-16146 Systèmes électroniques 4 A -  
 PR: GEL-16142

GEL-16138 Électronique I 4 A -  
 PR: GEL-16132, GEL-10256

GEL-19962 Analyse des signaux 3 A -  
 PR: GEL-16132

GEL-19964 Signaux et systèmes discrets 3 A -  
 PR: GEL-19962, GEL-19963

## GÉOLOGIE

### B- Cours de formation complémentaire

L'étudiant doit obtenir au moins 15 crédits à option dans les listes suivantes.

LISTE A: choisir un seul cours.

ECN-15452	Analyse économique en ingénierie PR: 25 crédits	3	AH	-
ECN-16884	Éléments d'économie pour ingénieurs	3	H	-

LISTE B: choisir un seul cours.

SOC-17707	Sociologie de l'innovation technologique	3	AH	-
SOC-13485	Sociologie de la science	3	H	-

LISTE C: choisir un seul cours.

COM-18388	Communication technique	2	AH	-
FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	3	AHE	-
GCI-10220	Communications techniques pour l'ingénieur PR: 60 crédits en sciences ou en génie ou autorisation du Département	2	H	-

LISTE D: avec l'approbation du directeur de programme, l'étudiant peut inclure jusqu'à 3 crédits de cours de langue.

DRT-14139	Le droit et le génie	2	H	-
MED-11535	Santé et sécurité au travail: notions de base	3	AH	-
DRT-18075	Aspects juridiques des affaires	3	AHE	-
ECN-13226	Macroéconomique	2	AH	-
ECN-13227	Microéconomique	2	AH	-
CTB-19609	L'information comptable et ses utilisateurs	3	AHE	-
GCH-17087	Introduction: management de la technologie PR: 80 crédits en sciences ou en génie	3	A	-
MNG-11884	Processus de management	3	AHE	-
PHI-13301	Philosophie des sciences naturelles	3	H	-
PHI-16149	Principes de logique I	3	AHE	-
STC-18432	Femmes, sciences et société	3	H	-

### C- Autre cours

Après avoir satisfait aux exigences minimales des blocs A et B, l'étudiant peut compléter ses crédits à option en prenant le cours suivant:

GPH-20391	Stage en génie physique PR: Avoir acquis 70 crédits dans le programme de génie physique	3	AHE	-
-----------	--	---	-----	---

### COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

## GÉOLOGIE

### BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.215.01

#### CODE

1.215.01

#### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en: sciences, lettres et arts;

OU

sciences de la nature.

OU

Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:

Biologie 301;

Chimie 101;

Mathématiques 103 et 203;

Physique 101.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101 et 201;

Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

#### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

#### DURÉE

6 trimestres

#### FONCTION

TYPE 10:

#### BACCALAURÉAT EN GÉOLOGIE

Directeur: Réjean Hébert

#### ORIENTATION

Le programme permet l'acquisition des connaissances fondamentales en géologie, assorties de leurs applications pratiques et d'une formation complémentaire dans les domaines de l'environnement, de l'exploration et de la géologie appliquée. Le programme prépare le géologue à entreprendre des études supérieures et il vise le renforcement de la conscience sociale dans l'exercice de la profession.

#### OBJECTIFS

- Posséder les notions fondamentales facilitant la conception et l'organisation de projets;
- acquérir des habiletés pratiques et intellectuelles liées à l'observation et à la description des phénomènes géologiques qui font partie de la formation de base;
- aiguiser l'esprit d'analyse et de synthèse;
- acquérir les outils nécessaires à l'élaboration de modèles qui expliquent les données;
- développer les aptitudes à l'évaluation et le jugement nécessaire pour effectuer les recommandations appropriées;
- acquérir des notions de gestion;
- renforcer le goût et les aptitudes nécessaires à la communication sous toutes ses formes;
- accroître la sensibilité face aux problèmes environnementaux et à la qualité des services rendus;

- accroître la responsabilité face aux avis donnés dans le cas de risques géologiques;
- faire preuve d'autonomie et d'efficacité;
- stimuler la créativité.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

## BACCALAURÉAT EN GÉOLOGIE

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

60 CRÉDITS

GLG-10331	Laboratoire de géologie	+ 1	A	1
GLG-10334	Minéralogie	+ 3	A	1
CHM-10131	Thermodynamique appliquée à la géologie PR: MAT-10363 OU CC: MAT-16392	3	A	1
GLG-18249	Géochimie générale CC: GLG-18751	+ 2	A	1
GLG-18751	Planète Terre	+ 3	AH	1
MAT-16392	Calcul BBCM	3	AH	1
GLG-17523	Physique du globe PR: GLG-18751	+ 2	H	2
GLG-10335	Cristallographie optique et chimique PR: GLG-10334	+ 3	H	2
MAT-11266	Probabilités et statistiques	+ 3	AH	2
GLG-10342	Paléontologie et évolution	+ 3	H	2
GLG-10338	Magmatisme PR: GLG-10335	3	A	3
GGL-18472	Communication technique en géologie	2	A	3
GLG-10344	Stratigraphie et sédimentologie PR: GLG-10335, GLG-18751	3	A	3
GLG-15072	Géologie sédimentaire PR: GLG-10344	3	H	4
GLG-10358	Géologie pratique PR: GLG-10338, GLG-10344 CC: GLG-10341	3	H	4
GLG-10339	Métamorphisme PR: GLG-10338, GLG-10344	3	H	4
GLG-10341	Géologie structurale PR: GLG-18751, GLG-10344	3	H	4
GGL-10359	Excursions géologiques PR: GLG-10358, GLG-10339	2	A	5
GGL-10350	Géologie minière et de l'exploration PR: GLG-10339, GLG-10341	3	A	5
GLG-18752	Environnements géodynamiques PR: GLG-10339 et plus de 45 crédits du programme de géologie	3	A	5

GLG-13202	Projet de fin d'études	3	AH	6
GLG-10332	Géologie historique PR: GLG-15072	3	H	6

## COURS À OPTION

24 CRÉDITS

Choisir 24 crédits parmi les cours des listes suivantes:

Liste a) Géologie - géochimie - gîtologie - géophysique

CHM-15256	Laboratoire de chimie analytique	3	A	3
GLG-17524	Tectonique PR: GLG-10341, GLG-10358	3	A	5
GGL-10347	Géophysique d'exploration I PR: MAT-10363 ou MAT-16392	3	A	5
GGL-10354	Géochimie appliquée PR: GLG-18249, GLG-10338	3	H	6
GLG-10351	Gîtologie et métallogénie PR: GGL-10350	3	H	6
GGL-10349	Géophysique d'exploration II PR: GGL-10347	2	H	6
GLG-16856	Visites géologiques PR: Approbation du Département	2	AHE	-
GLG-19683	Formation pratique en milieu de travail PR: 60 crédits ou plus du programme de géologie	2	AHE	-
GMN-17269	Estimation des réserves PR: STT-10400, (GGL-10360 ou GLG-18751), GMN-15531	2	H	-

## Liste b) Environnement

GGL-10355	Hydrogéologie PR: MAT-10363 ou MAT-16392	3	A	5
GGL-16126	Hydrogéologie appliquée PR: GGL-10355	3	H	6
GCI-16867	Impacts environnementaux PR: 75 crédits en sciences ou en génie	2	H	-
GCI-19015	Macro-environnement	2	A	-
CHM-10141	Chimie dans l'environnement PR: 30 crédits de cours ou approbation	2	H	-
GCH-13201	Assainissement industriel PR: 45 crédits ou approbation du Département	3	A	-

CHM-10098	Structure moléculaire	2	A	-
BIO-14273	Écologie et pollution	3	A	-

## Liste c) Géologie appliquée

GCI-10203	Éléments de mécanique des sols	2	A	3
GGL-18832	Technologie des granulats PR: (GLG-10338 ou GLG-10339), GLG-10344, GCI-10203	3	H	6
GGL-10356	Introduction au génie géologique PR: GLG-18751	+ 2	H	-
GMT-19449	Télétection des ressources naturelles	3	A	-

## Liste d) Informatique et mathématique

IFT-15750	Éléments d'algorithmique	+ 3	AH	-
IFT-18094	Technologies en géomatique I	+ 3	A	-
IFT-18617	Informatique graphique I	+ 3	A	-

## INFORMATIQUE

IFT-16400	Programmation en Basic	+ 2 AH -
PHY-17448	Systèmes non linéaires et chaos PR: 60 crédits dans un programme de sciences naturelles ou de génie	3 H -
MAT-10364	Mathématiques de l'ingénieur II CC: MAT-10363 ou MAT-16392	3 AH -
Liste e) Formation complémentaire		
FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	3 AHE 3
PHY-17764	Astronomie générale	3 H -
ECN-11484	Principes de microéconomie	3 AHE -
ECN-16884	Éléments d'économie pour ingénieurs	3 H -
MNG-11884	Processus de management	3 AHE -
GGR-15158	Géomorphologie littorale et marine PR: GGR-18689	3 A -
GGR-18699	Géomorphologie générale	3 AH -
Choisir au maximum un des cours parmi les suivants:		
ANL-14958	Anglais oral et écrit I PR: Test de classement	3 AH -
ESG-10962	Espagnol I	3 AH -
Note: Un test de classement peut donner accès à des cours de niveau plus avancé d'anglais ou d'espagnol.		
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>6 CRÉDITS</b>

## INFORMATIQUE

### INFORMATIQUE DE GÉNIE

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ **1.326.31**

#### CODE

1.326.31

#### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU  
sciences de la nature.

OU  
Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101 et 201.

OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101, 201 et 301-78;  
Chimie 101 et 201;  
Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

#### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

#### DURÉE

6 trimestres

## FONCTION

### TYPE 10:

### BACCALAURÉAT EN INFORMATIQUE DE GÉNIE

Directeur: Jean-Marie Beaulieu

### OBJECTIFS

#### Objectifs généraux:

Au terme de son programme d'études, l'étudiant est apte à:

- analyser des problèmes complexes et des situations dynamiques, formuler, s'il y a lieu, une solution informatique adéquate et être, au besoin, le maître d'oeuvre de son implantation;
- travailler, seul ou en équipe, à la conception, à l'élaboration et à la mise en oeuvre de nouveaux systèmes ou de nouveaux logiciels;
- poursuivre sa formation professionnelle de manière à renouveler et enrichir ses connaissances en informatique et à intégrer les nouvelles théories et technologies concernant le traitement de l'information;
- agir avec critique et à propos dans l'analyse de la nouvelle technologie appliquée au matériel et au logiciel, avant d'en recommander le transfert vers les applications ou les organisations;
- exercer sa profession selon les règles de l'éthique qui régissent leur champ d'activités professionnelles;
- formuler et présenter un avis professionnel clair et complet sur tout sujet relevant de son domaine de compétence;
- poursuivre, si désiré, des études de deuxième et de troisième cycle en informatique.

#### Objectifs particuliers:

- procurer à l'étudiant une expertise dans le domaine du matériel;
- fournir à l'étudiant une expérience de conception et de réalisation du logiciel de base étroitement lié au matériel;
- donner à l'étudiant une capacité à intégrer les connaissances liées au matériel avec celles propres au logiciel.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

## BACCALAURÉAT EN INFORMATIQUE DE GÉNIE

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

Cours et cheminement

Ff Cr S T

### COURS OBLIGATOIRES

60 CRÉDITS

IFT-18774	Pratique de l'informatique	1	AH	1
IFT-17582	Algorithmique et programmation	+ 4	AH	1
IFT-10540	Structures discrètes	+ 3	AH	1
IFT-17583	Structure interne des ordinateurs I	+ 3	A	1
MAT-10363	Mathématiques de l'ingénieur I	3	AH	1
STT-10400	Probabilités et statistique	3	AH	1
IFT-17584	Structure interne des ordinateurs II PR: IFT-17583, (IFT-17582 ou IFT-15750)	3	H	2
IFT-15751	Informatique théorique PR: IFT-10540	3	H	2
GEL-10279	Circuits logiques	4	AH	2
IFT-10541	Structures de données PR: IFT-17582 ou IFT-15750	+ 3	AH	2

IFT-15755	Traitement de fichiers PR: IFT-10541	+ 3	AH	3
IFT-10544	Systèmes d'exploitation I PR: (IFT-17584 ou GEL-16116), (IFT-10541 ou IFT-19966)	+ 3	A	3
IFT-17586	Intelligence artificielle I PR: (IFT-10540 ou IFT-19496), (IFT-10541 ou IFT-19966)	3	A	3
GEL-10241	Électronique pour ingénieurs PR: Approbation du Département	3	H	4
IFT-14165	Téléinformatique I PR: IFT-10544	3	H	4
IFT-19235	Analyse fonctionnelle PR: IFT-10541 ou IFT-19966	+ 3	H	4
IFT-10542	Langages de programmation PR: IFT-10541 ou IFT-19966	3	A	5
IFT-17494	Architectures temps réel PR: GEL-10279, IFT-10544	3	A	5
IFT-18254	Systèmes informatiques répartis PR: IFT-14165 ou GIF-19504	3	A	5
IFT-17495	Programmation temps réel PR: IFT-10544, IFT-19235	3	H	6

## COURS À OPTION

30 CRÉDITS

Obtenir 30 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir 1 des 2 cours suivants:

IFT-17496	Projet en informatique de génie PR: Approbation du Département	6	AHE	-
IFT-19409	Travaux pratiques en entreprise PR: Approbation du Département	6	AHE	-

2. Choisir les autres crédits parmi les cours suivants:

IFT-14678	Programmation en Cobol	3	AH	-
IFT-10557	Simulation des systèmes stochastiques PR: (STT-16556 ou STT-10400), IFT-10541	3	A	-
IFT-10558	Infographie PR: IFT-10541 ou IFT-19966	3	A	-
IFT-19022	Modèles et langages des bases de données PR: IFT-10562 ou IFT-19235	3	A	-
IFT-16396	Analyse informatique II PR: IFT-10562 ou IFT-19235 CC: IFT-19022	3	A	-
GEL-16132	Circuits PR: MAT-10363 ou PHY-10486	4	AH	-
IFT-17587	Intelligence artificielle II PR: IFT-17586	3	H	-
IFT-14675	Systèmes d'exploitation II PR: IFT-10544	3	H	-
IFT-15752	Compilation et interprétation PR: IFT-15751	3	H	-
IFT-16401	Sujet spécial en informatique PR: Approbation du Département	3	AH	-
IFT-17588	Analyse d'algorithmes PR: IFT-10541, (STT-16556 ou STT-10400)	3	A	-
MAT-10364	Mathématiques de l'ingénieur II CC: MAT-10363 ou MAT-16392	3	AH	-

IFT-17589	Programmation mathématique I PR: MAT-10382 ou MAT-10381	3	H	-
MAT-10427	Analyse numérique PR: MAT-10363, (IFT-16400 ou IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492 ou IFT-19008 ou IFT-17688 ou IFT-20253)	2	AH	-
IFT-17493	Robotique pour informaticiens PR: IFT-10544	3	H	-
IFT-17585	Informatique et société PR: IFT-16396 ou IFT-19235	2	H	-
MAT-10382	Algèbre linéaire I	3	AH	-
IFT-18250	Visites technologiques PR: Approbation du Département	1	AHE	-
IFT-16859	Génie logiciel I PR: IFT-10541 ou IFT-19966	3	H	-
IFT-19267	Calcul parallèle PR: (IFT-10541 ou IFT-19966), (STT-17686 ou STT-10400)	3	H	-
IFT-19407	Interface personne-machine PR: Avoir acquis les 2/3 des crédits du programme	3	A	-
IFT-19946	Programmation orientée objet PR: IFT-10562 ou IFT-19235	3	A	-
IFT-20327	Implantation d'un site Internet PR: IFT-14165	3	AH	-

## COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

## INFORMATIQUE

## INFORMATIQUE DE GESTION

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.326.51

## CODE

1.326.51

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts.

## OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:  
Mathématiques 103, 105 et 203.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

6 trimestres

## FONCTION

## TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN INFORMATIQUE DE GESTION

Directeur: Nadir Belkhiter

## INFORMATIQUE

### OBJECTIFS

Ce programme vise à former des spécialistes en informatique appliquée à la gestion, capables d'élaborer et de mettre en oeuvre des solutions informatiques, afin de répondre aux besoins de traitement de l'information des organisations.

Au terme de son programme d'études, l'étudiant sera apte à :

- exercer sa profession d'analyste en informatique de gestion et ce, selon les règles de l'éthique qui régissent son champ d'activité professionnelle;
- poursuivre sa formation professionnelle, si désiré, par des études de deuxième cycle, de manière à renouveler et enrichir ses connaissances en informatique et à intégrer les nouvelles théories et technologies concernant le traitement de l'information;
- agir avec critique et à propos dans l'analyse de la nouvelle technologie, avant d'en recommander le transfert vers les applications ou les organisations;
- travailler en équipe, notamment au sein d'une équipe interdisciplinaire;
- analyser des problèmes complexes et des situations dynamiques, afin de formuler et de présenter un avis professionnel ou une solution informatique et d'être, au besoin, le maître d'oeuvre de son implantation.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

### BACCALAURÉAT EN INFORMATIQUE DE GESTION

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996.

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>				
<b>58 CRÉDITS</b>				
IFT-10540 Structures discrètes	+	3	AH	1
CTB-13528 Éléments d'analyse financière		3	AH	1
IFT-17582 Algorithmique et programmation	+	4	AH	1
IFT-17583 Structure interne des ordinateurs I	+	3	A	1
IFT-18774 Pratique de l'informatique	+	1	AH	1
STT-10400 Probabilités et statistique		3	AH	2
IFT-10541 Structures de données PR: IFT-17582 ou IFT-15750	+	3	AH	2
IFT-17584 Structure interne des ordinateurs II PR: IFT-17583, (IFT-17582 ou IFT-15750)		3	H	2
IFT-10562 Analyse informatique I CC: IFT-10541 ou approbation du Département		3	AH	2
IFT-10544 Systèmes d'exploitation I PR: (IFT-17584 ou GEL-16116), (IFT-10541 ou IFT-19966)	+	3	A	3
IFT-15755 Traitement de fichiers PR: IFT-10541	+	3	AH	3
IFT-17586 Intelligence artificielle I PR: (IFT-10540 ou IFT-19496), (IFT-10541 ou IFT-19966)		3	A	3
IFT-14165 Téléinformatique I PR: IFT-10544		3	H	4
IFT-16859 Génie logiciel I PR: IFT-10541 ou IFT-19966		3	H	4
MNG-11884 Processus de management		3	AHE	4

IFT-10542 Langages de programmation PR: IFT-10541 ou IFT-19966	+	3	A	5
IFT-16396 Analyse informatique II PR: IFT-10562 ou IFT-19235 CC: IFT-19022		3	A	5
IFT-19022 Modèles et langages des bases de données PR: IFT-10562 ou IFT-19235		3	A	5
IFT-17585 Informatique et société PR: IFT-16396 ou IFT-19235	+	2	H	6
IFT-19406 Systèmes d'information de gestion PR: IFT-16396, IFT-16859		3	H	6

### COURS À OPTION

32 CRÉDITS

Obtenir 32 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

#### Informatique

Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

IFT-15751 Informatique théorique PR: IFT-10540	+	3	H	2
IFT-14675 Systèmes d'exploitation II PR: IFT-10544		3	H	4
IFT-15752 Compilation et interprétation PR: IFT-15751		3	H	4
IFT-10557 Simulation des systèmes stochastiques PR: (STT-16556 ou STT-10400), IFT-10541		3	A	5
IFT-17588 Analyse d'algorithmes PR: IFT-10541, (STT-16556 ou STT-10400)	+	3	A	5
IFT-18254 Systèmes informatiques répartis PR: IFT-14165 ou GIF-19504		3	A	5
IFT-20327 Implantation d'un site Internet PR: IFT-14165		3	AH	5

#### Génie logiciel

Choisir 9 crédits parmi les cours suivants:

IFT-14678 Programmation en Cobol		3	AH	1
IFT-19369 Technologies de l'information		3	AH	1
IFT-19946 Programmation orientée objet PR: IFT-10562 ou IFT-19235		3	A	3
IFT-17587 Intelligence artificielle II PR: IFT-17586		3	H	4
IFT-10558 Infographie PR: IFT-10541 ou IFT-19966		3	A	5
IFT-19407 Interface personne-machine PR: Avoir acquis les 2/3 des crédits du programme		3	A	5
IFT-19408 Concepts avancés d'informatisation PR: IFT-16859		3	A	5
IFT-19717 Gestion de projets informatiques PR: IFT-10562 ou IFT-19235		3	A	5
IFT-17493 Robotique pour informaticiens PR: IFT-10544		3	H	6
IFT-19023 Concepts avancés/systèmes de gestion de bases de données PR: IFT-19022, IFT-10544		3	H	6
IFT-16401 Sujet spécial en informatique PR: Approbation du Département		3	AH	-

## Gestion

Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

COM-19410	Communication pour informaticiens PR: Avoir acquis le tiers des crédits du programme	3	A	3
ECN-17981	Microéconomie I	3	AH	4
ECN-17984	Macroéconomie I	3	AH	5
DRT-18075	Aspects juridiques des affaires	3	AHE	5
MNG-15077	Comportement organisationnel PR: MNG-11884	3	AHE	5

## Mathématiques

Choisir 5 crédits parmi les cours suivants:

MAT-10363	Mathématiques de l'ingénieur I	3	AH	2
MAT-10381	Introduction à l'algèbre linéaire	3	AH	2
MAT-10364	Mathématiques de l'ingénieur II CC: MAT-10363 ou MAT-16392	3	AH	3
MAT-10427	Analyse numérique PR: MAT-10363, (IFT-16400 ou IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492 ou IFT-19008 ou IFT-17688 ou IFT-20253)	2	AH	4
IFT-17589	Programmation mathématique I PR: MAT-10382 ou MAT-10381	3	H	4

Choisir 1 des 2 cours suivants (6 crédits):

IFT-10552	Projet en informatique de gestion PR: Approbation du Département	6	AHE	6
IFT-19409	Travaux pratiques en entreprise PR: Approbation du Département	6	AHE	6

COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

## INFORMATIQUE

## INFORMATIQUE MATHÉMATIQUE

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ 1.326.21

## CODE

1.326.21

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;OU  
sciences de la nature.OU  
Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101 et 201.OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101, 201 et 301-78;Chimie 101 et 201;  
Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

6 trimestres

## FONCTION

TYPE 10:

## BACCALAURÉAT EN INFORMATIQUE MATHÉMATIQUE

Directeur: Robert Caillibot

## OBJECTIFS

Ce programme vise à former des professionnels en informatique capables d'analyser, d'évaluer et de développer des algorithmes, des logiciels, des modèles ou des systèmes informatiques à vocation industrielle ou scientifique en s'appuyant sur l'outil mathématique.

Au terme de son programme d'études, l'étudiant sera apte à:

- maîtriser une démarche d'application d'un ensemble de concepts, de principes et de méthodes propres à l'informatique mathématique;
- analyser et résoudre des problèmes de différente nature dont les difficultés se situent surtout dans l'aspect mathématique;
- comprendre les étapes de développement et d'évaluation d'un système informatique;
- renouveler et enrichir ses connaissances en informatique et intégrer les nouvelles théories et technologies concernant le traitement de l'information;
- acquérir des aptitudes à la communication;
- exercer sa profession d'informaticien selon les règles de l'éthique qui régissent son champ d'activités professionnelles.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences appliquées (B.Sc.A.).

## BACCALAURÉAT EN INFORMATIQUE MATHÉMATIQUE

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

Cours et cheminement	FF	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES 66 CRÉDITS</b>				
IFT-17582 Algorithmique et programmation	+	4	AH	1
IFT-17583 Structure interne des ordinateurs I	+	3	A	1
IFT-10540 Structures discrètes	+	3	AH	1
MAT-10382 Algèbre linéaire I	+	3	AH	1
MAT-10363 Mathématiques de l'ingénieur I	+	3	AH	1
IFT-10541 Structures de données PR: IFT-17582 ou IFT-15750	+	3	AH	2
IFT-17584 Structure interne des ordinateurs II PR: IFT-17583, (IFT-17582 ou IFT-15750)		3	H	2
STT-16556 Introduction à la statistique	+	4	AH	2
IFT-15751 Informatique théorique PR: IFT-10540	+	3	H	2
IFT-17588 Analyse d'algorithmes PR: IFT-10541, (STT-16556 ou STT-10400)		3	A	3



## INFORMATIQUE

IFT-10544	Systèmes d'exploitation I PR: (IFT-17584 ou GEL-16116), (IFT-10541 ou IFT-19966)	3	A	3
IFT-15755	Traitement de fichiers PR: IFT-10541	+ 3	AH	3
COM-19410	Communication pour informaticiens PR: Avoir acquis le tiers des crédits du programme	3	A	3
IFT-14165	Téléinformatique I PR: IFT-10544	3	H	4
IFT-16859	Génie logiciel I PR: IFT-10541 ou IFT-19966	3	H	4
IFT-10562	Analyse informatique I CC: IFT-10541 ou approbation du Département	+ 3	AH	4
IFT-19798	Séminaires et communication en informatique PR: COM-19410	+ 2	H	4
IFT-16396	Analyse informatique II PR: IFT-10562 ou IFT-19235 CC: IFT-19022	3	A	5
IFT-19022	Modèles et langages des bases de données PR: IFT-10562 ou IFT-19235	3	A	5
IFT-10542	Langages de programmation PR: IFT-10541 ou IFT-19966	3	A	5
IFT-19799	Projet en entreprise PR: Approbation du Département	5	AHE	6

### COURS À OPTION

24 CRÉDITS

Choisir 24 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

#### LISTE A:

Choisir un minimum de 12 crédits parmi les cours suivants:

IFT-19267	Calcul parallèle PR: (IFT-10541 ou IFT-19966), (STT-17686 ou STT-10400)	3	H	-
MAT-17999	Calculabilité et complexité PR: MAT-19514 ou IFT-10540 ou MAT-17439	3	H	-
IFT-17589	Programmation mathématique I PR: MAT-10382 ou MAT-10381	3	H	-
MAT-17441	Programmation mathématique II PR: MAT-10383, (MAT-10427 ou MAT-17442)	3	A	-
IFT-17586	Intelligence artificielle I PR: (IFT-10540 ou IFT-19496), (IFT-10541 ou IFT-19966)	3	A	-
IFT-17587	Intelligence artificielle II PR: IFT-17586	3	H	-
IFT-10557	Simulation des systèmes stochastiques PR: (STT-16556 ou STT-10400), IFT-10541	3	A	-
MAT-10427	Analyse numérique PR: MAT-10363, (IFT-16400 ou IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492 ou IFT-19008 ou IFT-17688 ou IFT-20253)	2	AH	-
MAT-10391	Logique mathématique PR: MAT-19514 ou IFT-10540 ou MAT-17439	3	A	-
MAT-14286	Théorie des graphes	3	A	-

#### LISTE B:

Choisir un minimum de 6 crédits parmi les cours suivants:

GEL-10279	Circuits logiques	4	AH	-
IFT-17494	Architectures temps réel PR: GEL-10279, IFT-10544	3	A	-
IFT-17495	Programmation temps réel PR: IFT-10544, IFT-19235	3	H	-
IFT-15752	Compilation et interprétation PR: IFT-15751	3	H	-
IFT-14675	Systèmes d'exploitation II PR: IFT-10544	3	H	-
IFT-18254	Systèmes informatiques répartis PR: IFT-14165 ou GIF-19504	3	A	-
IFT-17493	Robotique pour informaticiens PR: IFT-10544	3	H	-
IFT-10558	Infographie PR: IFT-10541 ou IFT-19966	3	A	-
IFT-18250	Visites technologiques PR: Approbation du Département	1	AHE	-
IFT-17585	Informatique et société PR: IFT-16396 ou IFT-19235	2	H	-
IFT-19023	Concepts avancés/systèmes de gestion de bases de données PR: IFT-19022, IFT-10544	3	H	-
IFT-16401	Sujet spécial en informatique PR: Approbation du Département	3	AH	-
IFT-19406	Systèmes d'information de gestion PR: IFT-16396, IFT-16859	3	H	-

#### LISTE C:

Compléter, s'il y a lieu, en choisissant des crédits parmi les cours suivants:

MAT-10383	Algèbre linéaire II PR: MAT-10382 ou MAT-10381, (IFT-14022 ou IFT-16400 ou IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492)	3	AH	-
MAT-10364	Mathématiques de l'ingénieur II CC: MAT-10363 ou MAT-16392	3	AH	-
MAT-17591	Analyse I	4	AH	-
STT-16562	Séries chronologiques PR: STT-16561	3	H	-
STT-16561	Régression PR: (STT-16556 ou STT-16558 ou ACT-10418), (MAT-10383 ou MAT-10381)	3	A	-
STT-16564	Analyse des données PR: (STT-16556 ou STT-16558), (MAT-10383 ou MAT-10381)	3	A	-

#### COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

#### AUTRES EXIGENCES DU PROGRAMME:

Pour les cours au choix, choisir des cours dont la matière ne relève pas de la spécialité informatique et qui sont destinés à parfaire la culture de l'étudiant.

**INFORMATIQUE****MINEURE OU CERTIFICAT****1.326.06****CODE**

1.326.06

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat

Être titulaire du D.E.C. en sciences, lettres et arts.

OU

Être titulaire d'un D.E.C. et avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203.

OU

Être titulaire du D.E.C. en techniques de l'informatique.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 3 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:****BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)**

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:****BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

**TYPE 40:****CERTIFICAT EN INFORMATIQUE**

Directeur: C.-Raymond Lamontagne

**OBJECTIFS**

Objectif général:

L'objectif général du programme est de donner une formation complémentaire en informatique à des personnes qui possèdent ou qui acquièrent une formation principale dans quelques autres domaines.

Objectifs particuliers:

- initier l'étudiant à l'informatique et à ses principaux éléments en matière de matériel et de logiciel;
- présenter les principales orientations du développement des systèmes d'information informatisés;
- permettre l'étude plus détaillée de certains aspects logiciels des systèmes informatiques.

**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:

- le certificat en micro-informatique appliquée 1.326.16 qui, lorsque terminé, peut tenir lieu de mineure.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en informatique conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en informatique.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN INFORMATIQUE****VERSION 014****TEV: AUTOMNE 1996**

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

**Cours et cheminement**

Ff Gr S T

**COURS OBLIGATOIRES****16 CRÉDITS**

IFT-17582	Algorithmique et programmation	+ 4	AH	1
IFT-17583	Structure interne des ordinateurs I	+ 3	A	1
IFT-10541	Structures de données PR: IFT-17582 ou IFT-15750	3	AH	2
IFT-10562	Analyse informatique I CC: IFT-10541 ou approbation du Département	3	AH	2
IFT-15755	Traitement de fichiers PR: IFT-10541	3	AH	3

**COURS À OPTION****11 CRÉDITS**

1. Choisir 1 des 2 cours suivants:

IFT-14678	Programmation en Cobol	3	AH	-
IFT-19926	Programmation en C++ PR: IFT-18492 ou l'équivalent	3	AH	-

2. Choisir 1 des 2 cours suivants:

IFT-19022	Modèles et langages des bases de données PR: IFT-10562 ou IFT-19235	3	A	-
IFT-20328	Modèle relationnel et langage SQL PR: IFT-10562 ou IFT-19235	3	A	-

3. Choisir 2 cours parmi les suivants:

IFT-10540	Structures discrètes	3	AH	-
IFT-10542	Langages de programmation PR: IFT-10541 ou IFT-19966	3	A	-
IFT-10544	Systèmes d'exploitation I PR: (IFT-17584 ou GEL-16116), (IFT-10541 ou IFT-19966)	3	A	-
IFT-10557	Simulation des systèmes stochastiques PR: (STT-16556 ou STT-10400), IFT-10541	3	A	-
IFT-10558	Infographie PR: IFT-10541 ou IFT-19966	3	A	-
IFT-14165	Téléinformatique I PR: IFT-10544	3	H	-
IFT-14675	Systèmes d'exploitation II PR: IFT-10544	3	H	-
IFT-15751	Informatique théorique PR: IFT-10540	3	H	-
IFT-15752	Compilation et interprétation PR: IFT-15751	3	H	-
IFT-16396	Analyse informatique II PR: IFT-10562 ou IFT-19235 CC: IFT-19022	3	A	-

## MATHÉMATIQUES

IFT-16401	Sujet spécial en informatique PR: Approbation du Département	3 AH -
IFT-16859	Génie logiciel I PR: IFT-10541 ou IFT-19966	3 H -
IFT-17493	Robotique pour informaticiens PR: IFT-10544	3 H -
IFT-17494	Architectures temps réel PR: GEL-10279, IFT-10544	3 A -
IFT-17495	Programmation temps réel PR: IFT-10544, IFT-19235	3 H -
IFT-17584	Structure interne des ordinateurs II PR: IFT-17583, (IFT-17582 ou IFT-15750)	3 H -
IFT-17585	Informatique et société PR: IFT-16396 ou IFT-19235	2 H -
IFT-17586	Intelligence artificielle I PR: (IFT-10540 ou IFT-19496), (IFT-10541 ou IFT-19966)	3 A -
IFT-17587	Intelligence artificielle II PR: IFT-17586	3 H -
IFT-17588	Analyse d'algorithmes PR: IFT-10541, (STT-16556 ou STT-10400)	3 A -
IFT-17589	Programmation mathématique I PR: MAT-10382 ou MAT-10381	3 H -
IFT-19023	Concepts avancés/systèmes de gestion de bases de données PR: IFT-19022, IFT-10544	3 H -
IFT-19369	Technologies de l'information	3 AH -
IFT-19406	Systèmes d'information de gestion PR: IFT-16396, IFT-16859	3 H -
IFT-19408	Concepts avancés d'informatisation PR: IFT-16859	3 A -

COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS

## MATHÉMATIQUES

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ 1.221.01

### CODE

1.221.01

### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU  
sciences de la nature.

OU  
Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301 et le cours compensateur (CHM+BIO)90212 offert à l'Université Laval.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101 et 201;

Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

### DURÉE

6 trimestres

### FONCTION

TYPE 10:

## BACCALAURÉAT EN MATHÉMATIQUES

Directeur: Marie-Louis Lavertu

### OBJECTIFS

Le programme vise à donner une formation nécessaire à toute activité mathématique, par des fondements théoriques et des applications. Après avoir acquis des connaissances de base variées, l'étudiant peut choisir une concentration en mathématiques pures, en mathématiques appliquées (incluant une part appréciable d'informatique, de recherche opérationnelle et de probabilités et de statistique) ou, enfin, accéder à une ouverture sur des domaines d'application (comme l'économique), selon le choix qu'il fait des cours à option.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

## BACCALAURÉAT EN MATHÉMATIQUES

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 92

Cours et cheminement	Ft	Cr	S	T
----------------------	----	----	---	---

### COURS OBLIGATOIRES 59 CRÉDITS

MAT-19511 Calcul avancé	3	AH	1	
MAT-19514 Algèbre classique	3	AH	1	
MAT-10382 Algèbre linéaire I	+ 3	AH	1	
MAT-17593 Géométrie	+ 3	A	1	
IFT-15750 Éléments d'algorithmique	3	AH	1	
MAT-10383 Algèbre linéaire II PR: MAT-10382 ou MAT-10381, (IFT-14022 ou IFT-16400 ou IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492)	3	AH	2	
MAT-17595 Équations différentielles PR: MAT-19511 ou MAT-17592	3	H	2	
MAT-17591 Analyse I	+ 4	AH	2	
STT-16557 Probabilités I PR: MAT-19511, STT-16556 CC: MAT-17591	+ 4	AH	2	
MAT-19512 Analyse II PR: MAT-17591	4	A	3	
MAT-19515 Structures algébriques PR: MAT-19514	4	A	3	
STT-16558 Statistique mathématique I PR: STT-16557 ou ACT-10418	4	A	3	
MAT-17442 Méthodes numériques PR: MAT-19512, MAT-10382 et un cours de programmation	3	H	4	

MAT-14284	Fonctions de variable complexe CC: MAT-19512 ou MAT-16130	3	A	4	MAT-16394	Mémoire	2	AHE	-
MAT-19513	Analyse III PR: MAT-19512	4	H	4	MAT-10386	Algèbre commutative PR: MAT-19515 ou MAT-17440	3	H	-
MAT-10393	Histoire des mathématiques PR: MAT-19514 ou MAT-17439	3	H	5	MAT-19519	Introduction aux fractals et aux systèmes dynamiques PR: MAT-19512	3	A	-
MAT-19516	Séminaire sur les mathématiques actuelles	1	AH	6	MAT-19520	Mathématiques de l'enseignement collégial PR: MAT-17591, MAT-10383	3	A	-
MAT-19517	Projet de fin d'études PR: Approbation du directeur de programme	4	H	6	MAT-10394	Géométrie différentielle PR: MAT-19512 ou MAT-16130	3	A	-
<b>COURS À OPTION</b>				<b>27 CRÉDITS</b>	MAT-10395	Fondements de la géométrie PR: MAT-10383, MAT-19515 ou MAT-17440	3	A	-
Obtenir 27 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.									
1. L'étudiant peut choisir jusqu'à 8 crédits parmi les cours suivants:									
GCI-10177	Statique	2	A	-	MAT-10389	Théorie des nombres PR: MAT-19514 ou MAT-17439	3	A	-
GCI-10178	Mécanique des solides déformables PR: GCI-10177 ou GMC-16427	2	H	-	MAT-16139	Résolution de problèmes mathématiques	3	A	-
GCI-15199	Hydrodynamique PR: MAT-10363	2	H	-	IFT-17589	Programmation mathématique I PR: MAT-10382 ou MAT-10381	3	H	-
GEL-10280	Théorie des communications PR: GEL-16120, STT-10400	3	H	-	MAT-19395	Analyse appliquée PR: MAT-19512	4	H	-
GEL-10281	Bionique PR: 45 cr. obtenus dans un prog. de génie ou de biologie ou approbation du Dép.	3	H	-	3. Après avoir satisfait aux exigences minimales décrites ci-dessus, l'étudiant peut choisir jusqu'à concurrence de 15 crédits dans l'ensemble des listes suivantes:				
GGR-13470	Méthodes d'analyse spatiale PR: GGR-18708 ou GGR-18346	3	A	-	a) Les cours de STATISTIQUE suivants:				
GLG-10334	Minéralogie	3	A	-	STT-16559	Processus aléatoires PR: STT-16558 ou ACT-10418	3	A	-
GMC-10292	Mécanique des fluides I CC: MAT-10364 ou PHY-10485	3	AH	-	STT-16560	Échantillonnage I PR: STT-16556 ou STT-16558 ou ACT-10418 ou ECN-16096	3	H	-
GMC-10293	Mécanique des fluides II PR: GMC-10292	2	H	-	STT-16561	Régression PR: (STT-16556 ou STT-16558 ou ACT-10418), (MAT-10383 ou MAT-10381)	3	A	-
PHY-10489	Mécanique classique I CC: PHY-10486 ou MAT-10363	3	A	-	STT-16564	Analyse des données PR: (STT-16556 ou STT-16558), (MAT-10383 ou MAT-10381)	3	A	-
PHY-10498	Électromagnétisme PR: PHY-10485 ou MAT-10364	4	AH	-	STT-16565	Analyse de la variance PR: STT-16558 ou ACT-10418	3	H	-
PHY-10491	Physique des ondes PR: PHY-10486 ou MAT-10363	3	H	-	STT-16569	Analyse de tableaux de fréquence PR: STT-16558	3	A	-
2. L'étudiant doit choisir au moins 12 crédits parmi les cours suivants:									
MAT-19518	Thèmes choisis en mathématiques avancées PR: Approbation du directeur de programme	3	A	-	STT-16570	Contrôle statistique de la qualité PR: STT-16556 ou STT-16558 ou ACT-10418	3	H	-
MAT-17441	Programmation mathématique II PR: MAT-10383, (MAT-10427 ou MAT-17442)	3	A	-	STT-16573	Statistique non paramétrique PR: STT-16558	3	H	-
MAT-17992	Algèbre linéaire numérique PR: MAT-10383	3	H	-	STT-17438	Échantillonnage II PR: STT-16560	3	A	-
MAT-10391	Logique mathématique PR: MAT-19514 ou IFT-10540 ou MAT-17439	3	A	-	b) Les cours d'INFORMATIQUE suivants:				
MAT-10374	Mesure et intégration PR: MAT-17591	3	A	-	IFT-17582	Algorithmique et programmation	4	AH	-
MAT-10392	Fondements des mathématiques PR: MAT-19514 ou MAT-17439	3	A	-	IFT-17583	Structure interne des ordinateurs I	3	A	-
MAT-14286	Théorie des graphes	3	A	-	IFT-17584	Structure interne des ordinateurs II PR: IFT-17583, (IFT-17582 ou IFT-15750)	3	H	-
MAT-17990	Modélisation mathématique PR: MAT-10383, MAT-17595	3	A	-	IFT-17586	Intelligence artificielle I PR: (IFT-10540 ou IFT-19496), (IFT-10541 ou IFT-19966)	3	A	-
MAT-19024	Équations algébriques et théorie des groupes PR: MAT-19515 ou MAT-17440	3	H	-	IFT-10541	Structures de données PR: IFT-17582 ou IFT-15750	3	AH	-
					IFT-10557	Simulation des systèmes stochastiques PR: (STT-16556 ou STT-10400), IFT-10541	3	A	-

**MICROBIOLOGIE**

IFT-10558	Infographie PR: IFT-10541 ou IFT-19966	3 A -
IFT-10544	Systèmes d'exploitation I PR: (IFT-17584 ou GEL-16116), (IFT-10541 ou IFT-19966)	3 A -
IFT-17587	Intelligence artificielle II PR: IFT-17586	3 H -
IFT-15751	Informatique théorique PR: IFT-10540	3 H -
IFT-17588	Analyse d'algorithmes PR: IFT-10541, (STT-16556 ou STT-10400)	3 A -
IFT-18492	Programmation en C PR: IFT-15750 ou IFT-17582	2 AH -
c) Les cours d'ÉCONOMIQUE suivants:		
ECN-11484	Principes de microéconomie	3 AHE -
ECN-11485	Principes de macroéconomie	3 AHE -
ECN-11487	Théorie macroéconomique I PR: (ECN-11485 ou ECN-17984), (MAT-15177 ou MAT-19511)	3 A -
ECN-11503	Théorie macroéconomique II PR: ECN-11487 ou ECN-17986	3 H -
ECN-11517	Économétrie PR: (ECN-14758 ou STT-16561), (ECN-16097 ou MAT-10382)	3 H -
ECN-14758	Introduction à l'économétrie PR: ECN-16096, ECN-16097 ou l'équivalent de chaque cours	3 A -
ECN-15181	Théorie des prix I PR: (ECN-11484 ou ECN-17981), (MAT-15177 ou MAT-19511)	3 AH -
ECN-15182	Théorie des prix II PR: ECN-15181 ou ECN-17983	3 AH -
d) Les cours d'ACTUARIAT suivants:		
ACT-10412	Mathématiques financières	3 H -
ACT-19072	Mathématiques actuarielles I PR: ACT-16384, ACT-10412, ACT-19356	3 A -
ACT-19073	Mathématiques actuarielles II PR: ACT-19072	3 H -
ACT-10421	Mathématiques du risque PR: ACT-10418, ACT-16385, ACT-19355 et 45 crédits obligatoires	3 A -
ACT-19302	Crédibilité et distribution de sinistres PR: ACT-10418, IFT-15750 ou IFT-20212 CC: ACT-17434	3 H -
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>6 CRÉDITS</b>

**MICROBIOLOGIE**

**BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ**

**1.213.01**

**CODE**

1.213.01

**ADMISSION**

D.E.C. (ou l'équivalent) en: sciences, lettres et arts;

OU sciences de la nature.

OU Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:

Biologie 301;  
Chimie 101 et 201;  
Mathématiques 103 ou 337.

OU Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi l'une des deux séries de cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101, 201 et 301-78;  
Chimie 101 et 201;  
Biologie 301.

OU Mathématiques 103 et 203;  
Physique 101, 201 et 301-78;  
Chimie 101, 201 et 202;  
Biologie 301 et 401.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

6 trimestres

**FONCTION**

**TYPE 10:**

**BACCALAURÉAT EN MICROBIOLOGIE**

Directrice: Noëlla Deslauriers

**ORIENTATION**

Le programme vise à préparer l'étudiant à exercer la profession de microbiologiste. L'étudiant sera notamment appelé à maîtriser les connaissances de base de la microbiologie et de disciplines connexes, à acquérir des méthodes de travail en laboratoire et à développer des attitudes professionnelles. De plus, le programme permet à l'étudiant qui le désire de choisir une concentration en vue d'acquies un début de spécialisation dans un secteur d'application de la microbiologie, soit le secteur alimentaire, le secteur de l'environnement ou le secteur médical ou pharmaceutique. Le programme conduit aux études de deuxième cycle ou directement au marché du travail.

**OBJECTIFS**

- Maîtriser les connaissances de base de la microbiologie et de disciplines connexes ou complémentaires en vue d'une meilleure compréhension des phénomènes biologiques connus ou inédits;
- appliquer les connaissances acquises et posséder les attitudes et les habiletés nécessaires pour savoir quand et comment utiliser les méthodes de travail en laboratoire;
- appliquer de façon rigoureuse la démarche scientifique à tout problème dans le but d'y apporter une solution et communiquer clairement les résultats de ses travaux.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

## BACCALAURÉAT EN MICROBIOLOGIE

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

61 CRÉDITS

CHM-15256	Laboratoire de chimie analytique	+ 3	A	1
MCB-10017	Microbiologie générale	+ 2	A	1
BCM-10004	Biochimie structurale	+ 2	AH	1
COM-19284	Introduction à la communication scientifique	+ 1	A	1
STT-18869	Statistique pour chimistes	3	H	1
MCB-20361	Profession microbiologiste	+ 1	A	1
BCM-10006	Métabolisme PR: BCM-10004	2	AH	2
MCB-19084	La taxinomie des bactéries PR: MCB-10017	1	H	2
BCM-19231	Laboratoire de biochimie structurale PR: CHM-15256, BCM-10004	3	H	2
MCB-17758	Techniques microbiologiques PR: MCB-10017	+ 3	H	2
MCB-13219	Isolement et culture des microorganismes PR: BCM-10006, MCB-17758	+ 5	A	3
BCM-10013	Structure et fonction des acides nucléiques PR: BCM-10004	3	A	3
BCM-19282	Laboratoire de biochimie dynamique PR: BCM-19231, BCM-10006	2	A	3
MCB-10022	Physiologie microbienne PR: BCM-10006	2	A	3
BIO-10034	Génétique PR: BIO-19908 ou BCM-10013 ou BIO-10027	3	H	4
BIO-16435	Structure et fonction de la cellule PR: BCM-10013	+ 2	H	4
MCB-10020	Laboratoire de physiologie et de génétique microbiennes PR: MCB-13219, MCB-10022	3	H	4
MCB-20362	Microorganismes eucaryotes PR: MCB-10022	2	H	4
MCB-20363	Microbiologie et bioéthique PR: MCB-10017 et 30 crédits	+ 2	H	4
MCB-20364	Génétique et biologie moléculaire microbiennes PR: BIO-10034, BCM-10013	3	A	5
MCB-10019	Écologie microbienne PR: MCB-10022	3	A	5
MCB-17425	Molécules et cellules de l'immunité PR: BIO-10034, BIO-16435 OU CC: BIO-10034, BIO-16435	3	A	5
MCB-19285	Séminaires de microbiologie PR: MCB-13219 ou BCM-19283	1	A	5

MCB-10025	Virologie PR: BCM-10013 ou BIO-19907	3	H	6
MCB-18466	Laboratoire d'immunologie PR: MCB-17425	3	H	6

## COURS À OPTION

29 CRÉDITS

Obtenir 29 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. L'étudiant peut choisir 1 seul des 2 cours suivants:

MCB-18431	Projet de recherche PR: MCB-10020 et approbation du Département	6	E	5
MCB-20365	Stage en milieu de travail PR: MCB-10020 et approbation du Département	6	E	5

L'étudiant ne peut prendre plus de 18 crédits dans une même concentration (listes 2 à 4) ou dans les autres cours à option non propres à une concentration (liste 5).

Note: L'étudiant qui veut recevoir une attestation de la direction du Département de biochimie faisant état de l'une ou l'autre des trois concentrations doit avoir réussi au moins 15 crédits parmi les cours de la concentration choisie (liste 2, 3 ou 4) et satisfaire aux autres exigences du programme.

2. Concentration: secteur alimentaire

Note: S'il choisit de suivre le cours STA-18945, l'étudiant ne peut s'inscrire au cours STA-19328 et vice versa.

STA-18951	Travaux pratiques II (microbiologie)	2	A	1
STA-19338	Contaminants alimentaires	3	AHE	1
STA-12429	Chimie des aliments PR: BCM-10004	3	AH	2
STA-18945	Microbiologie alimentaire PR: BIO-12286	3	A	2
STA-19327	Chimie alimentaire	3	HE	2
STA-19328	Aliments et microorganismes PR: BIO-19326, STA-19327	3	HE	2
GCH-10168	Génie biochimique (contrôles biologiques) PR: BIO-12286 ou BCM-20329 ou MCB-10017	3	A	3
STA-12449	Microbiologie alimentaire industrielle PR: STA-18945, (STA-12429 ou STA-18944)	3	A	3
STA-12450	Laboratoire de microbiologie alimentaire industrielle CC: STA-18945	2	A	3
STA-19329	Aliments et conservation PR: STA-19328	4	AH	3
BIO-14847	Microbiologie II PR: STA-18945	1	A	4
GCH-10167	Génie biochimique (protéines) PR: GCH-10168 ou BCM-10006 ou approbation du Département	3	H	4
GCH-15875	Microbiologie industrielle PR: MCB-10017 ou BIO-12286 ou BCM-20329 ou BCM-10004	3	H	4
STA-16822	Salubrité des usines alimentaires PR: STA-18945	2	H	4
GCH-10169	Fermentations industrielles PR: GCH-10168, (GCH-10163 ou GCH-10147)	3	A	5
STA-19331	Qualité des aliments PR: STA-19329	3	AE	5
GCH-18428	Technologie industrielle PR: 60 crédits en sciences ou en génie	2	H	6

**MICROBIOLOGIE**
**3. Concentration: secteur de l'environnement**

BIO-14273	Écologie et pollution	3	A	1
FOR-19089	Évaluation environnementale	2	A	1
GCH-20273	Traitement des eaux usées industrielles PR: Approbation du Département	3	A	1
GCI-19015	Macro-environnement	2	A	1
GRR-16823	Environnement en milieu agricole	2	A	1
CHM-10141	Chimie dans l'environnement PR: 30 crédits de cours ou approbation	2	H	2
GCI-19016	Gestion des eaux PR: GCI-19015	2	A	3
SLS-17453	Microbiologie et biochimie du sol PR: BIO-12286 ou MCB-10017 ou BIO-19934	3	H	3
SLS-17454	Laboratoire de microbiologie et biochimie du sol PR: BIO-12287 ou MCB-17758 CC: SLS-17453	1	A	3
GCI-19017	Gestion des déchets PR: GCI-19015 et 45 crédits en sciences ou en génie	2	H	4
GCI-19401	Traitement des eaux usées PR: GCI-19016	2	H	4
SLS-18766	Sciences environnementales du sol	3	H	4
GCH-13201	Assainissement industriel PR: 45 crédits ou approbation du Département	3	A	5
GCI-10215	Production d'eau potable PR: GCI-19016	2	A	5
MCB-19083	Approches microbiologiques aux problèmes de l'environnement PR: MCB-10022	2	A	5
GCI-16867	Impacts environnementaux PR: 75 crédits en sciences ou en génie	2	H	6

**4. Concentration: secteur médical et pharmaceutique**

PHA-19689	Sciences pharmaceutiques I	4	A	1
SIN-16780	Épidémiologie et biostatistiques	3	AH	1
BIO-17964	Les animaux d'expérience	2	H	2
PHA-19690	Sciences pharmaceutiques II PR: PHA-19689	4	H	2
PHA-19692	Chimie pharmaceutique I	3	H	2
BIO-16595	Mycologie générale	2	A	3
MCB-17958	Microbiologie - maladies infectieuses	3	A	3
PHC-16486	Principes et problèmes de pharmacologie PR: 30 crédits en sciences	2	A	3
BIO-16862	Physiologie animale	3	H	4
BIO-16864	Physiologie animale - laboratoire CC: BIO-16862	2	H	4
GCH-15875	Microbiologie industrielle PR: MCB-10017 ou BIO-12286 ou BCM-20329 ou BCM-10004	3	H	4
MCB-15903	Microbiologie buccale PR: MCB-10017, BCM-10004 et 40 crédits	2	H	4

BCX-11130	Biochimie médicale PR: BCM-10006	2	A	5
GCH-10169	Fermentations industrielles PR: GCH-10168, (GCH-10163 ou GCH-10147)	3	A	5
BCX-11152	Introduction à la biologie du cancer PR: 45 crédits du programme ou approbation du Département	3	H	6
GCH-18428	Technologie industrielle PR: 60 crédits en sciences ou en génie	2	H	6
PHA-17858	Introduction à la chimiothérapie PR: MCB-17958	1	A	6

**5. Autres cours à option**

BIO-10039	Éléments de zoologie CC: BIO-10040	2	A	1
BIO-10040	Éléments de zoologie - laboratoire CC: BIO-10039	1	A	1
IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3	AH	1
BIO-10071	Phycologie PR: BIO-19902	2	H	2
BCM-10010	Structure et fonction des protéines PR: BCM-10006	2	A	3
BIO-18787	Biologie des cryptogames	3	A	3
BCM-17340	Laboratoire d'acides nucléiques PR: BCM-19282, BCM-10013	2	H	4
BCM-17451	Laboratoire de protéines PR: BCM-19282, BCM-10010	2	H	4
BIO-13315	Botanique générale	4	H	4
MCB-18430	Attitudes face à la recherche PR: 40 crédits acquis et approbation du Département de biochimie	1	H	4
BCM-18771	Technologie de l'ADN recombinant PR: (BCM-10013 ou BIO-19907), BIO-10034	3	A	5
BIO-10037	Biologie cellulaire et moléculaire II PR: BIO-10030	3	H	6
BIO-10038	Biologie cellulaire et moléculaire II - laboratoire PR: BIO-19908 ou BIO-10027	2	H	6
BIO-17685	Biologie moléculaire du gène PR: BIO-10034	3	H	6

**COURS AU CHOIX**
**6 CRÉDITS**

**MICRO-INFORMATIQUE APPLIQUÉE**CERTIFICAT **1.326.16**

## CODE

1.326.16

## ADMISSION

Le D.E.C. (ou son équivalent);  
ET  
Posséder un minimum de deux années d'expérience pertinente.

## DURÉE

5 trimestres

Cheminement à temps partiel.

## FONCTION

TYPE 40:

## CERTIFICAT EN MICRO-INFORMATIQUE APPLIQUÉE

Directeur: Pierre Marchand

## ORIENTATION

Le programme de certificat en micro-informatique appliquée a un rôle de complémentarité et repose sur une connaissance opérationnelle des notions et des techniques de la micro-informatique dans une perspective d'application dans divers secteurs d'activités. Aussi la formation doit-elle renforcer la capacité d'innovation et d'adaptation technologique d'une personne et la rendre capable de manipuler et d'exploiter, de façon ingénieuse, efficiente et autonome, le matériel et le logiciel de la micro-informatique.

## OBJECTIFS

- Acquérir une connaissance permettant d'analyser et de critiquer de façon rationnelle et constructive les systèmes informatiques utilisés dans l'accomplissement de sa tâche;
- maîtriser les principaux logiciels de la micro-informatique;
- élaborer des scénarios d'intégration des logiciels dans son milieu de travail;
- manifester une attitude positive face aux changements technologiques.

## REMARQUE 1

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans un programme de baccalauréat avec majeure et mineure ou de baccalauréat multidisciplinaire; on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

## REMARQUE 2

- Ce programme est incompatible avec:
- la mineure en informatique 1.326.06.

## REMARQUE 3

Ce programme de formation continue est offert à des groupes particuliers, sous la formule de Laval hors campus.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en micro-informatique appliquée.

## CERTIFICAT EN MICRO-INFORMATIQUE APPLIQUÉE

VERSION 002

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement **FF Cr S T****COURS OBLIGATOIRES 21 CRÉDITS**

IFT-15750	Éléments d'algorithmique	+ 3	AH	-
IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3	AH	-
IFT-19369	Technologies de l'information	+ 3	AH	-
IFT-19638	Organisation matérielle et logicielle de l'ordinateur	3	A	-
IFT-20194	Systèmes d'exploitation des micro-ordinateurs PR: IFT-19638 ou IFT-17583	+ 3	H	-
IFT-18189	Fichiers et bases de données PR: IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-10426	3	H	-
IFT-10562	Analyse informatique I CC: IFT-10541 ou approbation du Département	3	AH	-

**COURS À OPTION 6 CRÉDITS**

Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

IFT-19257	Introduction à la télématique PR: IFT-17783 ou IFT-18443 ou IFT-17801 ou IFT-19626	+ 3	H	-
IFT-19637	Approfondissement des logiciels outils PR: IFT-19626 ou IFT-17801	3	A	-
IFT-19837	Introduction à Internet	3	AH	-
IFT-10541	Structures de données PR: IFT-17582 ou IFT-15750	+ 3	AH	-
IFT-20195	Projet d'application en micro-informatique PR: Avoir acquis 18 crédits dans le programme	3	H	-

**COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS****PHYSIQUE****BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ 1.232.01**

## CODE

1.232.01

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU  
sciences de la nature.

OU  
Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301 et le cours compensateur (CHM+BI0)90212 offert à l'Université Laval.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101 et 201;

Biologie 301.



## PHYSIQUE

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

### DURÉE

6 trimestres

### FONCTION

TYPE 10:

### BACCALAURÉAT EN PHYSIQUE

Directeur: Jean-Paul Boudreault

### OBJECTIFS

Assurer aux étudiants une formation théorique et expérimentale dans les principaux domaines de la physique: mécanique classique, électromagnétisme, thermophysique, optique, mécanique quantique, structure de la matière. Les préparer en même temps aux études avancées et à la recherche en physique ou dans le cadre de programmes interdisciplinaires.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

### BACCALAURÉAT EN PHYSIQUE

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

Cours et cheminement

Ff Cr S T

### COURS OBLIGATOIRES

66 CRÉDITS

PHY-10484	Introduction à l'astrophysique	3	A	1
PHY-10485	Physique mathématique I	+ 3	A	1
PHY-10486	Physique mathématique II	+ 3	A	1
PHY-10489	Mécanique classique I CC: PHY-10486 ou MAT-10363	3	A	1
PHY-18526	Physique contemporaine	3	A	1
PHY-10521	Physique expérimentale I	3	H	2
PHY-10487	Physique mathématique III PR: PHY-10486 ou MAT-10363	+ 3	H	2
PHY-10491	Physique des ondes PR: PHY-10486 ou MAT-10363	+ 3	H	2
PHY-10493	Physique quantique CC: PHY-10491	+ 3	H	2
PHY-18757	Électromagnétisme PR: PHY-10485 ou MAT-10364	3	H	2
PHY-10492	Mécanique classique II PR: PHY-10487	3	A	3
PHY-10501	Ondes électromagnétiques PR: PHY-10498 ou PHY-18757	3	A	3
PHY-10508	Physique statistique PR: PHY-10493	3	A	3

PHY-10523	Physique expérimentale III PR: PHY-10521	3	A	3
PHY-10502	Optique PR: PHY-10487, (PHY-10491 ou PHY-10501)	3	H	4
PHY-17322	Mécanique quantique I PR: PHY-10492, PHY-10493	3	H	4
PHY-10524	Physique expérimentale IV PR: PHY-10523	3	H	4
PHY-17323	Physique de l'état solide PR: PHY-10508	3	A	5
PHY-10510	Physique atomique et moléculaire PR: PHY-17322	3	A	5
PHY-10515	Physique nucléaire PR: PHY-17322	3	A	5
PHY-10525	Physique expérimentale V PR: PHY-10524	3	A	5
PHY-10526	Physique expérimentale VI PR: PHY-10525	3	H	6

### COURS À OPTION

24 CRÉDITS

Obtenir 24 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

PHY-17321	Méthodes mathématiques en physique PR: PHY-10487	3	H	-
PHY-10503	Optronique et laser PR: PHY-10501	3	H	-
PHY-10518	Physique des particules PR: PHY-10493	3	H	-
PHY-10527	Projet I PR: 60 crédits du programme de physique	3	AH	-
PHY-10530	Astrophysique PR: PHY-10493	3	H	-
PHY-18760	Mécanique quantique II PR: PHY-17322	3	H	-
PHY-18758	Physique des fluides PR: PHY-10487	3	A	-
PHY-18759	Physique des plasmas PR: PHY-10508	3	A	-
PHY-17448	Systèmes non linéaires et chaos PR: 60 crédits dans un programme de sciences naturelles ou de génie	3	H	-
PHY-18205	Sciences de l'espace	3	A	-
PHY-10528	Projet II PR: PHY-10527	3	AH	-
PHY-10513	Physique de la matière condensée PR: PHY-17323	3	H	-
PHY-19025	Physique statistique II PR: PHY-10508	3	H	-

### COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

## STATISTIQUE

## BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.228.01

## CODE

1.228.01

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;OU  
sciences de la nature.OU  
Pour les titulaires d'un D.E.C. professionnel, avoir réussi les cours suivants:Mathématiques 103, 105 et 203;  
Physique 101.OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101 et 201;

Biologie 301.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

6 trimestres

## FONCTION

TYPE 10:

## BACCALAURÉAT EN STATISTIQUE

Directeur: Robert Côté

## ORIENTATION

Le programme offre à l'étudiant la possibilité d'acquérir les connaissances fondamentales en statistique et d'apprendre à utiliser cette discipline dans différents domaines. L'acquisition de ces connaissances est nécessaire à la compréhension et à l'évaluation des différentes méthodes que le statisticien sera amené à utiliser. Cette acquisition des connaissances est aussi nécessaire à ceux qui veulent approfondir certains champs de spécialisation particuliers de la statistique comme à ceux qui veulent modifier ou développer des méthodes d'analyse.

Le programme prépare à la carrière de statisticien en permettant aux diplômés d'accéder au marché du travail ou encore de poursuivre des études supérieures.

## OBJECTIFS

Le programme de baccalauréat en statistique doit:

- donner à l'étudiant les connaissances fondamentales en statistique;
- familiariser l'étudiant avec les principales méthodes statistiques, tant au niveau de la cueillette des données qu'au niveau de l'analyse statistique;
- apprendre à l'étudiant à formuler et à présenter, oralement ou par écrit, un avis professionnel.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

## BACCALAURÉAT EN STATISTIQUE

VERSION 017

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 95

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

62 CRÉDITS

MAT-19511	Calcul avancé	3	AH	1
MAT-10382	Algèbre linéaire I	+ 3	AH	1
STT-16556	Introduction à la statistique	+ 4	AH	1
IFT-15750	Éléments d'algorithmique	+ 3	AH	1
MAT-10383	Algèbre linéaire II PR: MAT-10382 ou MAT-10381, (IFT-14022 ou IFT-16400 ou IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492)	3	AH	2
STT-16557	Probabilités I PR: MAT-19511, STT-16556 CC: MAT-17591	+ 4	AH	2
MAT-17591	Analyse I	+ 4	AH	2
STT-20368	Statistique descriptive PR: STT-16556	+ 2	H	2
STT-16558	Statistique mathématique I PR: STT-16557 ou ACT-10418	4	A	3
STT-16561	Régression PR: (STT-16556 ou STT-16558 ou ACT-10418), (MAT-10383 ou MAT-10381)	3	A	3
STT-16564	Analyse des données PR: (STT-16556 ou STT-16558), (MAT-10383 ou MAT-10381)	3	A	3
STT-16573	Statistique non paramétrique PR: STT-16558	3	H	4
STT-16560	Échantillonnage I PR: STT-16556 ou STT-16558 ou ACT-10418 ou ECN-16096	3	H	4
STT-16565	Analyse de la variance PR: STT-16558 ou ACT-10418	3	H	4
STT-17438	Échantillonnage II PR: STT-16560	3	A	5
STT-16567	Préparation d'un projet PR: STT-16561, STT-16564, STT-16565	2	A	5
STT-16571	Planification des expériences PR: STT-16565	3	H	5
STT-16559	Processus aléatoires PR: STT-16558 ou ACT-10418	3	A	5
STT-16568	Projet PR: STT-16567	6	AH	6

## COURS À OPTION

27 CRÉDITS

Obtenir 27 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1) Choisir au moins 1 des cours de statistique suivants:

STT-16569	Analyse de tableaux de fréquence PR: STT-16558	3	A	4
-----------	---	---	---	---

**STATISTIQUE**

STT-20369	Assurance statistique de la qualité PR: STT-16558 ou ACT-10418	3	H	6	GSF-14292	Choix du financement PR: GSF-11928 ou GSF-17225	3	AHE	-
STT-20367	Stage en milieu de travail PR: STT-16573, STT-16560, STT-16565	3	AHE	-	<b>d) ÉCONOMIQUE</b>				
2) Choisir au moins 1 des cours de rédaction suivants:					ECN-11484	Principes de microéconomie	3	AHE	-
COM-17265	Synthèse de documents	3	A	-	ECN-11485	Principes de macroéconomie	3	AHE	-
FRN-18857	Expression écrite I	+ 3	A	-	ECN-11487	Théorie macroéconomique I PR: (ECN-11485 ou ECN-17984), (MAT-15177 ou MAT-19511)	3	A	-
FRN-18863	Techniques de recherche et de documentation	+ 3	A	-	ECN-11497	Monnaie et crédit PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	HE	-
FRN-18858	Expression écrite II PR: FRN-18857	+ 3	H	-	ECN-11503	Théorie macroéconomique II PR: ECN-11487 ou ECN-17986	3	H	-
FRN-18861	Rédaction de textes de vulgarisation scientifique PR: FRN-18857	3	H	-	ECN-11513	Analyse intersectorielle PR: (ECN-16097 ou MAT-10382), ECN-11484, ECN-11485	3	H	-
FRN-15912	Techniques de l'expression écrite	+ 3	AHE	-	ECN-15181	Théorie des prix I PR: (ECN-11484 ou ECN-17981), (MAT-15177 ou MAT-19511)	3	AH	-
PHI-16149	Principes de logique I	+ 3	AHE	-	ECN-15182	Théorie des prix II PR: ECN-15181 ou ECN-17983	3	AH	-
3) Choisir 2 blocs parmi les 7 blocs suivants et pas moins de 6 crédits de cours dans chacun de ces 2 blocs:					ECN-15512	Organisation industrielle PR: ECN-15182	3	H	-
<b>a) INFORMATIQUE</b>					ECN-13543	Mesure des grandeurs économiques PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	H	-
IFT-17582	Algorithmique et programmation	+ 4	AH	-	ECN-16509	Théorie économique du risque PR: MAT-15177, ECN-16096 ou l'équivalent de chaque cours	3	A	-
IFT-17583	Structure interne des ordinateurs I	+ 3	A	-	ECN-11517	Économétrie PR: (ECN-14758 ou STT-16561), (ECN-16097 ou MAT-10382)	3	H	-
IFT-10541	Structures de données PR: IFT-17582 ou IFT-15750	3	AH	-	<b>e) BIOLOGIE</b>				
IFT-10562	Analyse informatique I CC: IFT-10541 ou approbation du Département	3	AH	-	BCM-10004	Biochimie structurale	+ 2	AH	-
IFT-10557	Simulation des systèmes stochastiques PR: (STT-16556 ou STT-10400), IFT-10541	3	A	-	BIO-10027	Biologie cellulaire et moléculaire I PR: BCM-10004	+ 2	A	-
IFT-15755	Traitement de fichiers PR: IFT-10541	3	AH	-	BIO-10034	Génétique PR: BIO-19908 ou BCM-10013 ou BIO-10027	+ 3	H	-
IFT-16400	Programmation en Basic	2	AH	-	BIO-10058	Éthologie PR: BIO-10055 ou approbation	2	H	-
IFT-18492	Programmation en C PR: IFT-15750 ou IFT-17582	2	AH	-	BIO-10082	Physiologie du système nerveux PR: BIO-10078 ou BIO-16862 ou approbation	3	H	-
IFT-10558	Infographie PR: IFT-10541 ou IFT-19966	3	A	-	BIO-14273	Écologie et pollution	3	A	-
IFT-17588	Analyse d'algorithmes PR: IFT-10541, (STT-16556 ou STT-10400)	3	A	-	BIO-16862	Physiologie animale	3	H	-
IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3	AH	-	<b>f) SOCIOLOGIE et POLITIQUE</b>				
<b>b) ACTUARIAT</b>					SOC-16734	Sociologie générale	+ 3	AH	-
ACT-10420	Analyse et traitement du risque vie	+ 3	A	-	SOC-16744	Genèse du Québec contemporain	+ 3	AH	-
ACT-10412	Mathématiques financières	+ 3	H	-	SOC-17706	Méthodologie en sociologie	+ 3	H	-
ACT-10421	Mathématiques du risque PR: ACT-10418, ACT-16385, ACT-19355 et 45 crédits obligatoires	3	A	-	SOC-18873	Stratification et classes sociales	3	H	-
ACT-17434	Analyse et traitement du risque I.A.R.D.	+ 3	H	-	SOC-11473	Sociologie du travail	3	A	-
<b>c) ADMINISTRATION</b>					STC-18432	Femmes, sciences et société	+ 3	H	-
MNG-11884	Processus de management	+ 3	AHE	-	POL-12479	Politique et sociétés au Canada et au Québec	+ 3	AH	-
GSE-17223	Introduction à l'économique	+ 3	AHE	-	POL-18805	Introduction à l'étude de la politique contemporaine	+ 3	AH	-
GSF-17225	Gestion financière PR: GSE-17223, CTB-19609 ou CTB-13528 ou CTB-11890 CC: MQT-19342	3	AHE	-	POL-18806	Politique et sociétés dans le monde	3	AH	-
CTB-13528	Éléments d'analyse financière	+ 3	AH	-	POL-18811	Introduction à l'histoire des idées politiques	+ 3	AH	-
MRK-11922	Le comportement du consommateur	3	AHE	-					

## g) PSYCHOLOGIE

BIO-12234	Psychophysiologie I	3	A	-
PSY-12236	Psychologie sociale	+ 3	A	-
PSY-12247	Théories de la personnalité	+ 3	A	-
PSY-19132	Fondements scientifiques de la psychologie	+ 3	A	-
PSY-19133	Psychologie appliquée	+ 3	A	-
PSY-14806	Théories de l'intelligence	3	H	-
PSY-12232	Histoire de la psychologie	3	A	-
PSY-12233	Psychologie de la perception	3	A	-
PSY-12248	Analyse behaviorale du comportement	3	H	-
PSY-12249	Psychopathologie	3	H	-

4) Choisir les crédits manquants parmi les cours décrits en 1), 2) ou 3) ou parmi les cours suivants:

FOR-16676	Dendrométrie	3	A	-
MAT-19514	Algèbre classique	3	AH	-
MAT-17593	Géométrie	+ 3	A	-
MAT-19512	Analyse II PR: MAT-17591	4	A	-
MAT-19513	Analyse III PR: MAT-19512	4	H	-
MAT-19515	Structures algébriques PR: MAT-19514	4	A	-
MAT-17442	Méthodes numériques PR: MAT-19512, MAT-10382 et un cours de programmation	3	H	-
MAT-10374	Mesure et intégration PR: MAT-17591	3	A	-
MAT-14284	Fonctions de variable complexe CC: MAT-19512 ou MAT-16130	3	A	-
MAT-17441	Programmation mathématique II PR: MAT-10383, (MAT-10427 ou MAT-17442)	3	A	-
MAT-17595	Équations différentielles PR: MAT-19511 ou MAT-17592	3	H	-
MAT-10393	Histoire des mathématiques PR: MAT-19514 ou MAT-17439	3	H	-

COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

## STATISTIQUE

MINEURE OU CERTIFICAT

1.228.06

CODE

1.228.06

ADMISSION

Pour l'admission au certificat

D.E.C. (ou l'équivalent) en:

sciences, lettres et arts.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103, 105 et 203.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 3 trimestres

FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

TYPE 40:

CERTIFICAT EN STATISTIQUE

Directeur: Robert Côté

OBJECTIFS

L'objectif du programme est de fournir, à des spécialistes ou à de futurs spécialistes de diverses disciplines, une introduction à la statistique qui leur présenterait les principales méthodes simples de cueillette et d'analyse des données, et qui leur ferait entrevoir toute la puissance des méthodes plus élaborées.

NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en statistique conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en statistique.

**STATISTIQUE**
**MINEURE OU CERTIFICAT EN STATISTIQUE**

VERSION 014

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

 Cours et cheminement Ff Cr S T
**COURS OBLIGATOIRES 19 CRÉDITS**

MAT-10381 Introduction à l'algèbre linéaire + 3 AH 1

STT-16556 Introduction à la statistique + 4 AH 1

IFT-15750 Éléments d'algorithmique + 3 AH 2

 STT-16561 Régression 3 A 2  
 PR: (STT-16556 ou STT-16558 ou ACT-10418), (MAT-10383 ou MAT-10381)

 STT-16560 Échantillonnage I 3 H 3  
 PR: (STT-16556 ou STT-16558 ou ACT-10418 ou ECN-16096)

 STT-17437 Méthodes statistiques II 3 H 3  
 PR: STT-17436 ou STT-16556

**COURS À OPTION 8 CRÉDITS**

Choisir 8 crédits parmi les cours suivants:

 ECN-14758 Introduction à l'économétrie 3 A -  
 PR: ECN-16096, ECN-16097 ou l'équivalent de chaque cours

IFT-16400 Programmation en Basic 2 AH -

 IFT-16881 Initiation au progiciel SAS 2 H -  
 PR: Un langage de programmation

 STT-16562 Séries chronologiques 3 H -  
 PR: STT-16561

 STT-16564 Analyse des données 3 A -  
 PR: (STT-16556 ou STT-16558), (MAT-10383 ou MAT-10381)

 STT-16565 Analyse de la variance 3 H -  
 PR: STT-16558 ou ACT-10418

 STT-16570 Contrôle statistique de la qualité 3 H -  
 PR: STT-16556 ou STT-16558 ou ACT-10418

 STT-17438 Échantillonnage II 3 A -  
 PR: STT-16560

**COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS**

**SANTÉ COMMUNAUTAIRE**

— Certificat en santé communautaire *O-3*

**SCIENCES INFIRMIÈRES**

— Baccalauréat en sciences infirmières  
(cheminement A) *O-3*

— Baccalauréat en sciences infirmières  
(cheminement B) *O-5*



**SANTÉ COMMUNAUTAIRE**

CERTIFICAT

1.407.06

CODE

1.407.06

ADMISSION

Être titulaire du D.E.C. en soins infirmiers ou dans un secteur connexe tel que: techniques d'hygiène dentaire, techniques d'éducation spécialisée, techniques d'inhalothérapie, techniques de réadaptation, techniques d'assistance sociale, techniques de diététique et techniques de loisirs.  
Pour les titulaires d'un D.E.C. en soins infirmiers, être autorisé à exercer la profession et en fournir la preuve (c'est-à-dire être inscrit au tableau de l'Ordre des infirmières et infirmiers du Québec).

DURÉE

2 trimestres

FONCTION

TYPE 40:

CERTIFICAT EN SANTÉ COMMUNAUTAIRE

Directrice: Olive Goulet

OBJECTIFS

Ce programme vise à aider l'étudiant à améliorer ses interventions en santé en utilisant une approche globale face aux individus et à la communauté.

Les objectifs généraux du programme sont les suivants:

- l'acquisition des habiletés intellectuelles nécessaires à la pratique professionnelle en santé communautaire;
- l'acquisition des attitudes nécessaires à l'étudiant qui oeuvre en santé communautaire;
- le perfectionnement des habiletés professionnelles requises pour l'accomplissement des tâches en santé communautaire.

REMARQUE

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans un programme de baccalauréat avec majeure et mineure ou de baccalauréat multidisciplinaire; on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en santé communautaire.

CERTIFICAT EN SANTÉ COMMUNAUTAIRE

VERSION 017

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

COURS OBLIGATOIRES

15 CRÉDITS

SIN-20392	Introduction à la santé communautaire	+ 3	A	1
SIN-16780	Épidémiologie et biostatistiques	+ 3	AH	1
SIN-16781	Éducation pour la santé PR: SIN-20290 ou SOC-16789 ou SIN-20392	3	H	2
SIN-20393	Travail multidisciplinaire	3	H	2
SIN-17836	Système de santé québécois	+ 3	AHE	2

COURS À OPTION

12 CRÉDITS

A) Choisir l'un des deux cours suivants:

SIN-20394	Travaux pratiques en santé communautaire PR: SIN-16781 OU CC: SIN-16781	3	H	-
SIN-20310	Méthodologie et pratique des S.I. (santé communautaire) PR: SIN-16781 OU CC: SIN-16781	3	HE	-

B) Choisir les autres cours à option parmi les cours suivants:

SIN-16787	Pratique infirmière et santé familiale	3	H	-
SIN-16801	Pratique infirmière et santé communautaire PR: SOC-16789 ou SIN-20392	3	A	-
SIN-20293	Relation d'aide et soins infirmiers	3	H	-
SIN-18716	Déontologie infirmière PR: 75 crédits du programme ou approbation	+ 3	H	-
SIN-18530	Leadership et soins infirmiers	3	H	-
SVS-20317	Intervention en contexte interculturel	3	AHE	-
IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3	AH	-
ECN-11160	Économie de la santé	3	A	-
NTR-12308	Éléments de nutrition	3	AH	-
MED-11535	Santé et sécurité au travail: notions de base	3	AH	-
SIN-16989	Les femmes et la santé	3	H	-
PSY-17481	Dimensions écologiques de la famille	3	A	-
SIN-20292	Fondements socioculturels des soins infirmiers	+ 3	A	-
PHI-16149	Principes de logique I	3	AHE	-
MED-14532	La santé dans les pays en voie de développement	3	H	-

COURS AU CHOIX

3 CRÉDITS

**SCIENTES INFIRMIÈRES**

(CHEMINEMENT A)

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.407.11

CODE

1.407.11

ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU

sciences de la nature et avoir réussi les cours suivants:

Biologie 401;

Chimie 202.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Mathématiques 103 et 203;

Physique 101, 201 et 301-78;

Chimie 101, 201 et 202;

Biologie 301 et 401.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.



**SCIENCES INFIRMIÈRES**

**DURÉE**

6 trimestres

**FONCTION**

TYPE 10:

**BACCALAURÉAT EN SCIENCES INFIRMIÈRES - CHEMINEMENT A**

Directrice: Olive Goulet

**OBJECTIFS**

Le programme a pour finalité de former une professionnelle ou un professionnel:

- spécialiste des manifestations de la santé telles que vécues par une personne, une famille ou un groupe, à tous les âges de la vie;
- capable d'aider la personne, la famille ou le groupe à déterminer leurs besoins de soins et à y répondre à l'intérieur d'une relation interpersonnelle fondée sur le "caring", dans une perspective de promotion de la santé et conjointement avec les autres membres de l'équipe des professionnels de la santé.

**DROIT DE PRATIQUE**

Pour l'obtention du droit de pratique au Québec, le titulaire d'un baccalauréat en sciences infirmières doit réussir l'examen d'admission de l'Ordre des infirmières et des infirmiers du Québec.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

**BACCALAURÉAT EN SCIENCES INFIRMIÈRES (CHEMINEMENT A)**

VERSION 017

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 96

Cours et cheminement Pr Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

**54 CRÉDITS**

SIN-18053	Fondements biologiques des sciences infirmières 1	+ 3	A	1
SIN-20290	Introduction à la discipline infirmière	3	A	1
SIN-20291	Fondements psychologiques des soins infirmiers	+ 3	A	1
SIN-20292	Fondements socioculturels des soins infirmiers	+ 3	A	1
SIN-20293	Relation d'aide et soins infirmiers	3	H	2
SIN-18054	Fondements biologiques des sciences infirmières 2 PR: SIN-18053	+ 4	H	2
SIN-20294	Expérience de la santé et de la maladie 1 PR: SIN-20290, SIN-20291, SIN-20292 CC: SIN-18054	3	H	2
SIN-11185	Introduction à la recherche en soins infirmiers PR: SIN-16780 ou MEV-11994 ou SIN-16802	3	A	3
SIN-18055	Fondements biologiques des sciences infirmières 3 PR: SIN-18054	+ 4	A	3
SIN-20295	Expérience de la santé et de la maladie 2 PR: SIN-20293, SIN-20294 CC: SIN-18055	3	A	3

SIN-16781	Éducation pour la santé PR: SIN-20290 ou SOC-16789 ou SIN-20392	3	H	4
SIN-18056	Fondements biologiques des sciences infirmières 4 PR: SIN-18055	+ 4	H	4
SIN-20296	Expérience de la santé et de la maladie 3 PR: SIN-20295 CC: SIN-18056	3	H	4
SIN-18716	Déontologie infirmière PR: 75 crédits du programme ou approbation	3	H	5
SIN-20297	Expérience de la santé et de la maladie 4 PR: SIN-20296	3	A	5
SIN-19271	Soins infirmiers et société PR: SIN-20290 ou SIN-16802	3	H	6
SIN-18530	Leadership et soins infirmiers	3	H	6

**COURS À OPTION**

**36 CRÉDITS**

Obtenir 36 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

**1. Stages**

Suivre les cours suivants:

SIN-20298	Méthodologie et pratique des soins infirmiers 1 CC: SIN-18053, SIN-20290	3	A	1
SIN-20299	Méthodologie et pratique des soins infirmiers 2 PR: SIN-20298 CC: SIN-20293, SIN-20294	3	H	2
SIN-20300	Méthodologie et pratique des soins infirmiers 3 PR: SIN-20299 CC: SIN-20295	3	A	3
SIN-20301	Méthodologie et pratique des soins infirmiers 4 PR: SIN-20300 CC: SIN-20296, SIN-16781	3	H	4
SIN-20302	Méthodologie et pratique des soins infirmiers 5 PR: SIN-20301 CC: SIN-20297, SIN-18716	4	A	5
SIN-20303	Méthodologie et pratique des soins infirmiers 6 PR: SIN-20302 CC: SIN-18530	5	H	6

**2. Stages complémentaires**

Prendre un minimum de 3 crédits et un maximum de 6 crédits parmi les cours suivants:

SIN-20311	Méthodologie et pratique des S.I. (santé mentale) PR: SIN-20301, SIN-20293	3	E	-
SIN-20309	Méthodologie et pratique des S.I. aux aînés PR: SIN-20296	3	E	-
SIN-20313	Méthodologie et pratique des S.I. (enfants-adolescents) PR: SIN-20296	3	E	-
SIN-20310	Méthodologie et pratique des S.I. (santé communautaire) PR: SIN-16781 OU CC: SIN-16781	3	HE	-
SIN-20312	Méthodologie et pratique des S.I. (périnatalité) PR: SIN-20301	3	E	-

3. Prendre un des deux cours suivants:			
MEV-11994	Statistique appliquée à l'éducation	3	AHE -
SIN-16780	Épidémiologie et biostatistiques	3	AH -
4. Prendre les crédits restants parmi les cours suivants:			
SIN-16989	Les femmes et la santé	3	H 2
PSY-17481	Dimensions écologiques de la famille	+ 3	A 3
MNG-11884	Processus de management	3	AHE -
IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3	AH -
SIN-17836	Système de santé québécois	3	AHE -
SIN-16784	Stage de recherche I	3	AHE -
ANL-19822	Anglais en sciences infirmières PR: Test de classement	3	AH -
SVS-20317	Intervention en contexte interculturel	3	AHE -
MED-14532	La santé dans les pays en voie de développement	3	H -
SIN-20393	Travail multidisciplinaire	3	H -
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>6 CRÉDITS</b>	

**SCIENCES INFIRMIÈRES****(CHEMINEMENT B)****BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ****1.407.12****CODE**

1.407.12

**ADMISSION**

Être titulaire du D.E.C. en soins infirmiers ou l'équivalent;  
**ET**  
 Être autorisé à exercer la profession et en fournir la preuve (être inscrit au tableau de l'Ordre des infirmières et infirmiers du Québec).

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

6 trimestres

**FONCTION****TYPE 10:****BACCALAURÉAT EN SCIENCES INFIRMIÈRES - CHEMINEMENT B**

Directrice: Olive Goulet

**OBJECTIFS**

Le programme a pour finalité de former une professionnelle ou un professionnel:

- spécialiste des manifestations de la santé telles que vécues par une personne, une famille ou un groupe, à tous les âges de la vie;
- capable d'aider la personne, la famille ou le groupe à déterminer leurs besoins de soins et à y répondre à l'intérieur d'une relation interpersonnelle fondée sur le "caring", dans une perspective de promotion de la santé et conjointement avec les autres membres de l'équipe des professionnels de la santé.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.).

**BACCALAURÉAT EN SCIENCES INFIRMIÈRES (CHEMINEMENT B)****VERSION 013****TEV: AUTOMNE 1996****Fonction: Type 10****Total des crédits à obtenir: 96****Cours et cheminement****Ff Cr S T****COURS OBLIGATOIRES****54 CRÉDITS**

SIN-18053	Fondements biologiques des sciences infirmières 1	+ 3	A	1
SIN-20290	Introduction à la discipline infirmière	3	A	1
SIN-20291	Fondements psychologiques des soins infirmiers	+ 3	A	1
SIN-20292	Fondements socioculturels des soins infirmiers	+ 3	A	1
SIN-20293	Relation d'aide et soins infirmiers	3	H	2
SIN-18054	Fondements biologiques des sciences infirmières 2 PR: SIN-18053	+ 4	H	2
SIN-20294	Expérience de la santé et de la maladie 1 PR: SIN-20290, SIN-20291, SIN-20292 CC: SIN-18054	3	H	2
SIN-11185	Introduction à la recherche en soins infirmiers PR: SIN-16780 ou MEV-11994 ou SIN-16802	3	A	3
SIN-18055	Fondements biologiques des sciences infirmières 3 PR: SIN-18054	+ 4	A	3
SIN-20295	Expérience de la santé et de la maladie 2 PR: SIN-20293, SIN-20294 CC: SIN-18055	3	A	3
SIN-16781	Éducation pour la santé PR: SIN-20290 ou SOC-16789 ou SIN-20392	3	H	4
SIN-18056	Fondements biologiques des sciences infirmières 4 PR: SIN-18055	+ 4	H	4
SIN-20296	Expérience de la santé et de la maladie 3 PR: SIN-20295 CC: SIN-18056	3	H	4
SIN-18716	Déontologie infirmière PR: 75 crédits du programme ou approbation	3	H	5
SIN-20297	Expérience de la santé et de la maladie 4 PR: SIN-20296	3	A	5
SIN-19271	Soins infirmiers et société PR: SIN-20290 ou SIN-16802	3	H	6
SIN-18530	Leadership et soins infirmiers	3	H	6

**SCIENCES INFIRMIÈRES**
**COURS À OPTION 36 CRÉDITS**

Obtenir 36 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

**1. Stages et formation générale**

Suivre les cours suivants\*:

SIN-20298	Méthodologie et pratique des soins infirmiers 1 CC: SIN-18053, SIN-20290	3	A	-
SIN-20299	Méthodologie et pratique des soins infirmiers 2 PR: SIN-20298 CC: SIN-20293, SIN-20294	3	H	-
SIN-20300	Méthodologie et pratique des soins infirmiers 3 PR: SIN-20299 CC: SIN-20295	3	A	-
SIN-20301	Méthodologie et pratique des soins infirmiers 4 PR: SIN-20300 CC: SIN-20296, SIN-16781	3	H	-

\* Tel que le prévoit l'article III-3.7 du Règlement du premier cycle, l'étudiant qui estime connaître la matière de ces cours peut demander d'être dispensé sous réserve de faire la preuve qu'il en a atteint les objectifs.

CHM-20307	Soins infirmiers et chimie	2	A	1
PHI-20308	Logique et pensée infirmière	2	A	1
MAT-20306	Soins infirmiers et mathématiques	2	H	2
SIN-20304	Méthodologie et pratique des soins infirmiers 7 CC: SIN-20297, SIN-18716	3	A	5
SIN-20305	Méthodologie et pratique des soins infirmiers 8 PR: SIN-20304 CC: SIN-18530	3	H	6

**2. Stages complémentaires**

Prendre un minimum de 3 crédits et un maximum de 6 crédits parmi les cours suivants:

SIN-20311	Méthodologie et pratique des S.I. (santé mentale) PR: SIN-20301, SIN-20293	3	E	-
SIN-20309	Méthodologie et pratique des S.I. aux aînés PR: SIN-20296	3	E	-
SIN-20313	Méthodologie et pratique des S.I. (enfants-adolescents) PR: SIN-20296	3	E	-
SIN-20310	Méthodologie et pratique des S.I. (santé communautaire) PR: SIN-16781 OU CC: SIN-16781	3	HE	-
SIN-20312	Méthodologie et pratique des S.I. (périnatalité) PR: SIN-20301	3	E	-

**3. Prendre un des deux cours suivants:**

MEV-11994	Statistique appliquée à l'éducation	3	AHE	-
SIN-16780	Épidémiologie et biostatistiques	3	AH	-

**4. Prendre les crédits restants parmi les cours suivants:**

SIN-16989	Les femmes et la santé	3	H	2
PSY-17481	Dimensions écologiques de la famille	+ 3	A	3
MNG-11884	Processus de management	3	AHE	-
IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3	AH	-

SIN-17836	Système de santé québécois	3	AHE	-
SIN-16784	Stage de recherche I	3	AHE	-
ANL-19822	Anglais en sciences infirmières PR: Test de classement	3	AH	-
SVS-20317	Intervention en contexte interculturel	3	AHE	-
MED-14532	La santé dans les pays en voie de développement	3	H	-
SIN-20393	Travail multidisciplinaire	3	H	-

**COURS AU CHOIX 6 CRÉDITS**



**ANTHROPOLOGIE**

- Baccalauréat en anthropologie *P-3*
- Majeure ou diplôme en anthropologie *P-4*
- Mineure ou certificat en anthropologie *P-6*

**ÉCONOMIQUE**

- Baccalauréat en économique (concentration A) *P-7*
- Baccalauréat en économique (concentration B) *P-8*
- Majeure ou diplôme en économique *P-10*
- Mineure ou certificat en économique *P-12*

**ÉTUDES AFRICAINES**

- Mineure ou certificat en études africaines *P-13*

**ÉTUDES AUTOCHTONES**

- Mineure ou certificat en études autochtones *P-14*

**GÉRONTOLOGIE**

- Mineure ou certificat en gérontologie *P-15*

**PSYCHOLOGIE**

- Baccalauréat en psychologie *P-16*
- Mineure ou certificat en psychologie *P-18*

**RELATIONS INDUSTRIELLES**

- Baccalauréat en relations industrielles *P-19*
- Majeure en relations industrielles *P-21*
- Mineure ou certificat en relations industrielles *P-22*

**SCIENCE POLITIQUE**

- Baccalauréat en science politique *P-23*
- Majeure ou diplôme en science politique *P-26*
- Mineure ou certificat en science politique *P-28*

**SERVICE SOCIAL**

- Baccalauréat en service social *P-30*
- Certificat en service social *P-32*

**SOCIOLOGIE**

- Baccalauréat en sociologie *P-33*
- Majeure en sociologie *P-35*
- Mineure ou certificat en sociologie *P-36*



**ANTHROPOLOGIE**

**BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ**

**1.531.01**

**CODE**

1.531.01

**ADMISSION**

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

6 trimestres.

**FONCTION**

TYPE 10:

**BACCALAURÉAT EN ANTHROPOLOGIE**

Directeur: Louis-Jacques Dorais

**OBJECTIFS**

Offrir à l'étudiant une formation spécialisée en anthropologie sociale et culturelle.

Procurer à l'étudiant une expérience théorique et pratique en anthropologie sociale et culturelle.

Favoriser chez l'étudiant un contact privilégié permettant une ouverture aux autres disciplines en sciences sociales.

Encourager chez l'étudiant la poursuite d'intérêts précis en lui offrant un contact avec des axes de recherche privilégiés en anthropologie sociale et culturelle.

Préparer l'étudiant aux études de deuxième cycle en anthropologie, niveau premier de spécialisation professionnelle.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

**BACCALAURÉAT EN ANTHROPOLOGIE**

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

**Cours et cheminement**

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

**48 CRÉDITS**

ANT-14558	Introduction à l'anthropologie	+ 3	AH	1
ANT-13504	Histoire de la pensée anthropologique	+ 3	AH	1
ANT-11597	Parenté et organisation sociale	3	H	2
ANT-19340	Techniques d'enquête en anthropologie	3	A	2
ANT-19341	Méthodes d'analyse en anthropologie	3	A	2
IFT-17530	Informatique et sciences humaines	3	AHE	2
ANT-15259	Approche féministe en anthropologie	3	AH	3
ANT-15260	Matérialisme historique et anthropologie	3	AH	3

ANT-19339	Nouvelles tendances théoriques en anthropologie PR: 24 crédits du programme	3	A	3
ANT-15775	Analyse structurale en anthropologie	3	AH	3
ANT-16909	Formation pratique I PR: ANT-19340, ANT-19341	3	AHE	4
ANT-16910	Formation pratique II CC: ANT-16909, ANT-16911	3	AHE	4
ANT-16911	Formation pratique III CC: ANT-16909, ANT-16910	3	AHE	4
ANT-15646	Méthodes quantitatives et anthropologie	3	H	4
ANT-16641	Terrains et pratiques anthropologiques PR: ANT-16911	3	AH	6
ANT-14560	Épistémologie et méthode PR: 36 crédits	3	AH	6

**COURS À OPTION**

**36 CRÉDITS**

Obtenir 36 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après:

1. Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:

ANT-11596	Anthropologie du langage	+ 3	AH	1
ANT-11602	Évolution, culture et hérédité	+ 3	H	1
ANT-11607	Préhistoire et archéologie	+ 3	A	1

2. Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:

ANT-11606	Ethnologie du Mexique	+ 3	AH	1
ANT-11610	Anthropologie du Québec	+ 3	A	1
ANT-14542	Ethnologie de l'Afrique	+ 3	AH	1
ANT-15230	Films ethnographiques	+ 3	AH	1
ANT-15812	Ethnologie de l'Amérique du Sud	3	AH	1
ANT-16256	Ethnologie de la Caraïbe	+ 3	AH	1
ANT-16269	L'Asie du Sud-Est et l'Océanie	+ 3	AH	1
ANT-16998	Anthropologie sociale du Moyen-Orient	+ 3	AH	1

3. Prendre 9 crédits parmi les cours suivants:

ECN-15371	Initiation à l'économie politique	3	H	-
ECN-17987	Initiation à l'économie du Québec	3	H	-
ECN-14952	Économie de l'Afrique	3	H	-
ARL-15533	Théorie de l'archéologie	3	AH	-
ETN-19430	L'étude de sa culture: du folklore à l'ethnologie	3	A	-
ETN-19432	Introduction à la culture matérielle	3	A	-
ETN-19437	Choc de cultures: le Québec contemporain	3	AH	-
GGR-10567	Principes de géographie humaine	3	H	-
GGR-16301	Géographie des systèmes culturels	3	A	-
GGR-16527	Le Québec et l'Amérique française	3	A	-
GGR-16980	Géographie du monde arabe	3	AHE	-
HST-14768	Histoire de l'Afrique	3	A	-
HST-15631	Histoire du Tiers-Monde	3	AH	-
HST-16423	Histoire des Amérindiens I	3	AH	-
HST-16943	Histoire des femmes au Québec	3	AH	-
LNG-15221	Notions fondamentales de la linguistique	3	A	-
LNG-18445	Méthodes d'analyse du discours	3	A	-

## ANTHROPOLOGIE

MSL-18926	Introduction à la muséologie	3	A	-
POL-13981	Amérique latine: systèmes et idées politiques	3	A	-
POL-14896	Politique étrangère des États-Unis	3	AH	-
POL-15427	Mouvements sociaux et idéologies politiques	3	A	-
POL-18805	Introduction à l'étude de la politique contemporaine	3	AH	-
POL-18809	Introduction à la science politique	3	AH	-
POL-19528	Introduction à la pensée écologiste	3	AH	-
PSY-14806	Théories de l'intelligence	3	H	-
PSY-17263	Psychologie de la famille	3	H	-
PSY-17264	Psychologie féministe	3	H	-
SOC-11469	Sociologie du développement	3	A	-
SOC-11474	Sociologie de l'Afrique noire	3	A	-
SOC-15114	Sociologie rurale	3	A	-
SOC-16734	Sociologie générale	3	AH	-
SOC-18873	Stratification et classes sociales	3	H	-
SOC-18882	Démographie sociale	3	A	-
SOC-18957	Introduction à la société chinoise	3	H	-
4. Choisir 15 crédits parmi les cours suivants:				
a. Autochtones				
ANT-11608	Ethnologie des Inuit	3	AH	-
ANT-11609	Ethnologie des Amérindiens	3	AH	-
ANT-17259	Dossiers autochtones contemporains	3	AH	-
ANT-17513	Orient-Occident	3	A	-
ANT-18135	Autochtones et développement	3	AH	-
ANT-13513	Langue inuit I	3	AH	-
ANT-13514	Langue inuit II PR: ANT-13513	3	AH	-
ANT-11617	Langue montagnaise I	3	AH	-
ANT-14561	Langue montagnaise II PR: ANT-11617	3	AH	-
b. Clivages sociaux et interculturels				
ANT-11603	Anthropologie politique	3	AH	-
ANT-13522	Minorités ethniques et nationales	3	AH	-
ANT-15778	Anthropologie urbaine	3	AH	-
ANT-16930	Vieillir à travers le monde	3	HE	-
c. Conditions des femmes				
ANT-13520	Rapports femmes-hommes	3	AH	-
ANT-17260	Femmes: approches interculturelles	3	AH	-
d. Développement				
ANT-19716	Anthropologie maritime	3	AH	-
ANT-11625	Anthropologie économique	3	AH	-
ANT-13511	Paysannerie et capitalisme	3	AH	-
ANT-15035	Anthropologie écologique	3	AH	-
ANT-15052	Anthropologie et développement	3	AH	-
ANT-11632	Anthropologie de la santé	3	AH	-

e. Représentations symboliques	
ANT-11624	Idéologie et religions 3 AH -
ANT-11627	Ethnohistoire 3 AH -
ANT-14695	Anthropologie esthétique 3 AH -
ANT-15036	Sémiotique de la culture 3 AH -
ANT-15229	Ethnoscience 3 AH -
ANT-15965	Ethnomédecine 3 AH -
ANT-17870	Sexualités et cultures 3 A -

### f. Cours individualisés

ANT-16924	Lectures dirigées I 3 AHE -
ANT-16925	Lectures dirigées II 3 AHE -
ANT-20390	Expérience de travail 3 E -
PR: 60 crédits acquis dans le programme de baccalauréat	

### COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

## ANTHROPOLOGIE

### MAJEURE OU DIPLÔME

1.531.02

#### CODE

1.531.02

#### ADMISSION

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire à l'exigence suivante.

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

#### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

#### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de diplôme: 4 trimestres

#### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

#### TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Directeur: Louis-Jacques Dorais

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

#### TYPE 80:

DIPLÔME EN ANTHROPOLOGIE

Directeur: Louis-Jacques Dorais

#### OBJECTIFS

Donner à l'étudiant la possibilité d'acquérir des connaissances sérieuses sur la démarche scientifique de l'anthropologue, ses champs de recherche fondamentale et d'application, sans viser pour autant une véritable formation d'anthropologue.



**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:  
 - la mineure en anthropologie 1.531.06;  
 - la mineure en études autochtones 1.531.16.

**NOM DU DIPLÔME**

Le baccalauréat avec majeure en anthropologie conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en anthropologie.

**MAJEURE OU DIPLÔME EN ANTHROPOLOGIE**

VERSION 022

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

**Cours et cheminement**

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

21 CRÉDITS

ANT-14558	Introduction à l'anthropologie	+ 3	AH	1
ANT-13504	Histoire de la pensée anthropologique	+ 3	AH	1
ANT-11597	Parenté et organisation sociale	3	H	2
ANT-19340	Techniques d'enquête en anthropologie	3	A	2
ANT-19341	Méthodes d'analyse en anthropologie	3	A	2
ANT-19339	Nouvelles tendances théoriques en anthropologie PR: 24 crédits du programme	3	A	3
ANT-14560	Épistémologie et méthode PR: 36 crédits	3	AH	4

**COURS À OPTION**

33 CRÉDITS

Obtenir 33 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Prendre 3 crédits parmi les cours suivants:

ANT-11596	Anthropologie du langage	+ 3	AH	1
ANT-11602	Évolution, culture et hérédité	+ 3	H	1
ANT-11607	Préhistoire et archéologie	+ 3	A	1

2. Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:

ANT-11606	Ethnologie du Mexique	+ 3	AH	1
ANT-11610	Anthropologie du Québec	+ 3	A	1
ANT-14542	Ethnologie de l'Afrique	+ 3	AH	1
ANT-15230	Films ethnographiques	+ 3	AH	1
ANT-15812	Ethnologie de l'Amérique du Sud	3	AH	1
ANT-16256	Ethnologie de la Caraïbe	+ 3	AH	1
ANT-16269	L'Asie du Sud-Est et l'Océanie	+ 3	AH	1
ANT-16998	Anthropologie sociale du Moyen-Orient	+ 3	AH	1

3. Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:

ANT-15259	Approche féministe en anthropologie	3	AH	3
ANT-15260	Matérialisme historique et anthropologie	3	AH	3
ANT-15775	Analyse structurale en anthropologie	3	AH	3

4. Choisir 18 crédits parmi les cours suivants:

a. Autochtones

ANT-11608	Ethnologie des Inuit	3	AH	1
ANT-11609	Ethnologie des Amérindiens	3	AH	1
ANT-17259	Dossiers autochtones contemporains	3	AH	-
ANT-17513	Orient-Occident	3	A	-
ANT-18135	Autochtones et développement	3	AH	-
ANT-13513	Langue inuit I	3	AH	-
ANT-13514	Langue inuit II PR: ANT-13513	3	AH	-
ANT-11617	Langue montagnaise I	3	AH	-
ANT-14561	Langue montagnaise II PR: ANT-11617	3	AH	-

b. Clivages sociaux et interculturels

ANT-11603	Anthropologie politique	3	AH	-
ANT-13522	Minorités ethniques et nationalitaires	3	AH	-
ANT-15778	Anthropologie urbaine	3	AH	-
ANT-16930	Vieillir à travers le monde	3	HE	-

c. Conditions des femmes

ANT-13520	Rapports femmes-hommes	3	AH	-
ANT-17260	Femmes: approches interculturelles	3	AH	-

d. Développement

ANT-19716	Anthropologie maritime	3	AH	-
ANT-11625	Anthropologie économique	3	AH	-
ANT-13511	Paysannerie et capitalisme	3	AH	-
ANT-15035	Anthropologie écologique	3	AH	-
ANT-15052	Anthropologie et développement	3	AH	-
ANT-11632	Anthropologie de la santé	3	AH	-

e. Représentations symboliques

ANT-11624	Idéologie et religions	3	AH	-
ANT-11627	Ethnohistoire	3	AH	-
ANT-14695	Anthropologie esthétique	3	AH	-
ANT-15036	Sémiotique de la culture	3	AH	-
ANT-15229	Ethnoscience	3	AH	-
ANT-15965	Ethnomédecine	3	AH	-
ANT-17870	Sexualités et cultures	3	A	-

**COURS AU CHOIX**

6 CRÉDITS

**ANTHROPOLOGIE**

MINEURE OU CERTIFICAT **1.531.06**

**CODE**

1.531.06

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:**

BACCALaurÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:**

BACCALaurÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

**TYPE 40:**

CERTIFICAT EN ANTHROPOLOGIE

Directeur: Louis-Jacques Dorais

**OBJECTIFS**

Initier l'étudiant à la démarche anthropologique en lui fournissant des connaissances générales dans les principaux domaines constituant l'anthropologie. Il s'agit donc d'un complément apporté à une formation plus approfondie acquise dans une autre discipline qui constitue la majeure du programme.

**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en anthropologie 1.531.02.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en anthropologie conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en anthropologie.

**MINEURE OU CERTIFICAT EN ANTHROPOLOGIE**

VERSION 023

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Pf Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

**9 CRÉDITS**

ANT-13504 Histoire de la pensée anthropologique + 3 AH 1

ANT-14558 Introduction à l'anthropologie + 3 AH 1

ANT-11597 Parenté et organisation sociale 3 H 2

**COURS À OPTION**

**18 CRÉDITS**

Obtenir 18 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:

ANT-11596 Anthropologie du langage + 3 AH 1

ANT-11602 Évolution, culture et hérité + 3 H 1

ANT-11607 Préhistoire et archéologie + 3 A 1

2. Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:

ANT-11606 Ethnologie du Mexique 3 AH 1

ANT-11610 Anthropologie du Québec 3 A 1

ANT-14542 Ethnologie de l'Afrique 3 AH 1

ANT-15230 Films ethnographiques 3 AH 1

ANT-15812 Ethnologie de l'Amérique du Sud 3 AH 1

ANT-16256 Ethnologie de la Caraïbe 3 AH 1

ANT-16269 L'Asie du Sud-Est et l'Océanie 3 AH 1

ANT-16998 Anthropologie sociale du Moyen-Orient 3 AH 1

3. Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:

ANT-15259 Approche féministe en anthropologie 3 AH -

ANT-15260 Matérialisme historique et anthropologie 3 AH -

ANT-15775 Analyse structurale en anthropologie 3 AH -

ANT-19339 Nouvelles tendances théoriques en anthropologie 3 A -

PR: 24 crédits du programme

4. Choisir 9 crédits parmi les cours suivants:

a. Méthodologie

ANT-19340 Techniques d'enquête en anthropologie 3 A -

ANT-19341 Méthodes d'analyse en anthropologie 3 A -

b. Autochtones

ANT-11608 Ethnologie des Inuit 3 AH 1

ANT-11609 Ethnologie des Amérindiens 3 AH 1

ANT-17259 Dossiers autochtones contemporains 3 AH -

ANT-18135 Autochtones et développement 3 AH -

c. Clivages sociaux et interculturels

ANT-11603 Anthropologie politique 3 AH -

ANT-16930 Vieillir à travers le monde 3 HE -

d. Conditions des femmes

ANT-13520 Rapports femmes-hommes 3 AH -

e. Développement

ANT-11625 Anthropologie économique 3 AH -

ANT-15035 Anthropologie écologique 3 AH -

f. Représentations symboliques

ANT-11624 Idéologie et religions 3 AH -

ANT-15965 Ethnomédecine 3 AH -

ANT-17870 Sexualités et cultures 3 A -

**COURS AU CHOIX**

**3 CRÉDITS**

## ÉCONOMIQUE

## (CONCENTRATION A)

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

1.532.11

## CODE

1.532.11

## ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:  
Mathématiques 103, 105 et 203.

OU

Pour les titulaires du D.E.C. en techniques administratives, avoir réussi les  
cours suivants:  
Mathématiques 103, 302 (ou 105), 337 (ou 203).Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et  
d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées  
peuvent être admissibles.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la  
connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

6 trimestres

## FONCTION

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN ÉCONOMIQUE

Directeur: Marc Van Audenrode

## OBJECTIFS

L'objet de ce programme est de former des gens qui auront une bonne  
connaissance des rouages économiques et une maîtrise suffisante des  
méthodes d'analyse et d'observation en économie. Il donne les  
fondements en théorie économique ainsi qu'en mathématiques et en  
statistique. À partir de ces fondements, l'étudiant choisit ensuite ses  
options parmi un ensemble de cours très variés.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

## BACCALAURÉAT EN ÉCONOMIQUE (CONCENTRATION A)

VERSION 023

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement

Fr Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

54 CRÉDITS

ECN-11484	Principes de microéconomie	+ 3	AHE	1
ECN-11485	Principes de macroéconomie	+ 3	AHE	1
MAT-15177	Calcul pour économistes	3	AH	1
STT-15178	Probabilités pour économistes CC: MAT-15177	3	A	1
ECN-11497	Monnaie et crédit PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	HE	2

ECN-15181	Théorie des prix I PR: (ECN-11484 ou ECN-17981), (MAT-15177 ou MAT-19511)	+ 3	AH	2
ECN-16096	Méthodes statistiques de l'économie PR: MAT-15178 ou STT-16556	3	H	2
ECN-16097	Méthodes matricielles de l'économie PR: MAT-15177	3	H	2
ECN-11487	Théorie macroéconomique I PR: (ECN-11485 ou ECN-17984), (MAT-15177 ou MAT-19511)	+ 3	A	3
ECN-15182	Théorie des prix II PR: ECN-15181 ou ECN-17983	+ 3	AH	3
ECN-14758	Introduction à l'économétrie PR: ECN-16096, ECN-16097 ou l'équivalent de chaque cours	3	A	3
ECN-11502	Développement économique du Canada	3	A	3
ECN-11503	Théorie macroéconomique II PR: ECN-11487 ou ECN-17986	+ 3	H	4
ECN-11498	Relations économiques internationales PR: ECN-11484, ECN-11485	3	H	4
ECN-11495	Histoire de la théorie économique PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	A	5
CTB-17418	Éléments d'économie financière	3	A	5
ECN-11500	Finances publiques PR: ECN-15181 ou ECN-17983	3	A	5
ECN-13985	Séminaire d'économie politique PR: ECN-15182, ECN-11503, ECN-14758	3	H	6

## COURS À OPTION

27 CRÉDITS

Obtenir 27 crédits dont un minimum de 18 crédits de cours en économie  
(sigle ECN).

## 1. MÉTHODES QUANTITATIVES

ECN-13543	Mesure des grandeurs économiques PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	H	-
ECN-13545	Recherche opérationnelle en économie PR: ECN-11484, STT-15178, (MAT-10382 ou ECN-16097)	3	A	-
ECN-11513	Analyse intersectorielle PR: (ECN-16097 ou MAT-10382), ECN-11484, ECN-11485	3	H	-
ECN-11517	Économétrie PR: (ECN-14758 ou STT-16561), (ECN-16097 ou MAT-10382)	3	H	-
STT-16560	Échantillonnage I PR: STT-16556 ou STT-16558 ou ACT-10418 ou ECN-16096	3	H	-

## 2. ÉCONOMIE FINANCIÈRE

GSF-11928	Choix des investissements PR: GSE-11906, CTB-19609 ou CTB-11890 CC: MQT-19218	3	AHE	-
GSF-14292	Choix du financement PR: GSF-11928 ou GSF-17225	3	AHE	-
ECN-15372	Choix des investissements PR: ECN-15181 ou ECN-17983	3	H	-
ECN-16509	Théorie économique du risque PR: MAT-15177, ECN-16096 ou l'équivalent de chaque cours	3	A	-
ACT-10412	Mathématiques financières	3	H	-

## ÉCONOMIQUE

DRT-18075	Aspects juridiques des affaires	3	AHE	-
<b>3. ÉCONOMIE INTERNATIONALE ET DÉVELOPPEMENT</b>				
POL-11589	Théories de relations internationales	3	H	-
ECN-11516	Systèmes économiques comparés PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	A	-
ECN-11510	Problèmes économiques du Tiers-Monde PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	H	-
ECN-17327	Relations économiques Canada-États-Unis	3	H	-
ECN-14952	Économie de l'Afrique	3	H	-
ECN-17989	Énergie et problèmes économiques internationaux	3	A	-
<b>4. ÉCONOMIE PUBLIQUE</b>				
ECN-15512	Organisation industrielle PR: ECN-15182	3	H	-
ECN-15373	Économie de la réglementation PR: ECN-15181 ou ECN-17983	3	H	-
ECN-16092	Économie des ressources naturelles PR: ECN-15181 ou ECN-17983	3	A	-
ECN-11508	Économie des ressources humaines PR: ECN-15181 ou ECN-17983	3	A	-
ECN-15296	Économique des problèmes urbains	3	A	-
ECN-11160	Économie de la santé	3	A	-
ECN-16090	Économie du Québec PR: (ECN-11484 ou ERU-15073), ECN-11485	3	A	-
ECN-17994	Analyse bénéfico-coûts PR: (ECN-11485 ou ECN-17984), (ECN-15181 ou ECN-17983)	3	H	-
ECN-11496	Séminaire d'économie appliquée PR: ECN-11484, ECN-11485	3	A	-
ECN-18968	Répartition du revenu PR: (ECN-11484 ou ECN-18982 ou GSE-11906), (ECN-16096 ou RLT-11530 ou MQT-11940)	3	H	-
ECN-19103	Économie de l'environnement PR: ECN-15181	3	H	-
<b>5. INFORMATIQUE</b>				
IFT-17417	Introduction à la micro-informatique I	3	AE	-
IFT-19453	Introduction à la micro-informatique II	3	H	-
ECN-11514	Introduction aux logiciels appliqués à l'économie	3	A	-
IFT-17582	Algorithmique et programmation	4	AH	-
ou				
IFT-15750	Éléments d'algorithmique	3	AH	-
<b>6. AUTRES COURS À OPTION</b>				
ECN-16099	Croissance et fluctuations PR: ECN-11487, ECN-11497 CC: ECN-11503	3	A	-
ECN-16094	Éléments d'optimisation en théorie économique PR: ECN-15182	3	H	-
SOC-16805	Méthodologie du sondage	3	E	-
ECN-17996	Lectures (économique)	1		-

ECN-17997	Lectures (économique)	2	-
ECN-17998	Lectures (économique)	3	-
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>9 CRÉDITS</b>	

## ÉCONOMIQUE

### (CONCENTRATION B)

### BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ **1.532.12**

#### CODE

1.532.12

#### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts.

#### OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:  
Mathématiques 103, 105 et 203.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et  
d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées  
peuvent être admissibles.

#### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la  
connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

#### DURÉE

6 trimestres

#### FONCTION

#### TYPE 10:

#### BACCALAURÉAT EN ÉCONOMIQUE

Directeur: Marc Van Audenrode

#### OBJECTIFS

Ce programme vise à donner aux étudiants une formation plus solide en  
mathématiques et en statistique que celle que procure le baccalauréat  
régulier. L'objectif recherché est de permettre l'amorce de l'étude, selon  
une approche beaucoup plus formelle, des fondements de la théorie  
économique, des méthodes économétriques et de la recherche  
opérationnelle. Comme ce programme comporte plusieurs cours offerts  
dans le cadre du programme de baccalauréat en mathématiques, il  
intéressera surtout les candidats ayant reçu une préparation antérieure  
adéquate.

#### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

### BACCALAURÉAT EN ÉCONOMIQUE (CONCENTRATION B)

VERSION 022

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement	FF	Cr	S	T
----------------------	----	----	---	---

#### COURS OBLIGATOIRES **49 CRÉDITS**

ECN-11484	Principes de microéconomie	+ 3	AHE	1
ECN-11485	Principes de macroéconomie	+ 3	AHE	1
MAT-19511	Calcul avancé	3	AH	1

STT-16556	Introduction à la statistique	4	AH	1	ECN-17994	Analyse bénéfico-coûts PR: (ECN-11485 ou ECN-17984), (ECN-15181 ou ECN-17983)	3	H	-
ECN-11497	Monnaie et crédit PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	HE	2	ECN-13543	Mesure des grandeurs économiques PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	H	-
MAT-17591	Analyse I	4	AH	2	ECN-11513	Analyse intersectorielle PR: (ECN-16097 ou MAT-10382), ECN-11484, ECN-11485	3	H	-
MAT-10382	Algèbre linéaire I	3	AH	2	ECN-11517	Économétrie PR: (ECN-14758 ou STT-16561), (ECN-16097 ou MAT-10382)	3	H	-
STT-16557	Probabilités I PR: MAT-19511, STT-16556 CC: MAT-17591	4	AH	2	ECN-11496	Séminaire d'économie appliquée PR: ECN-11484, ECN-11485	3	A	-
ECN-11487	Théorie macroéconomique I PR: (ECN-11485 ou ECN-17984), (MAT-15177 ou MAT-19511)	+ 3	A	3	ECN-11508	Économie des ressources humaines PR: ECN-15181 ou ECN-17983	3	A	-
MAT-10383	Algèbre linéaire II PR: MAT-10382 ou MAT-10381, (IFT-14022 ou IFT-16400 ou IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492)	3	AH	3	ECN-15296	Économie des problèmes urbains	3	A	-
ECN-14758	Introduction à l'économétrie PR: ECN-16096, ECN-16097 ou l'équivalent de chaque cours	3	A	3	ECN-15373	Économie de la réglementation PR: ECN-15181 ou ECN-17983	3	H	-
ECN-11503	Théorie macroéconomique II PR: ECN-11487 ou ECN-17986	+ 3	H	4	ECN-16092	Économie des ressources naturelles PR: ECN-15181 ou ECN-17983	3	A	-
ECN-15181	Théorie des prix I PR: (ECN-11484 ou ECN-17981), (MAT-15177 ou MAT-19511)	+ 3	AH	4	ECN-16099	Croissance et fluctuations PR: ECN-11487, ECN-11497 CC: ECN-11503	3	A	-
STT-16558	Statistique mathématique I PR: STT-16557 ou ACT-10418	4	A	5	ECN-18968	Répartition du revenu PR: (ECN-11484 ou ECN-18982 ou GSE-11906), (ECN-16096 ou RLT-11530 ou MQT-11940)	3	H	-
ECN-15182	Théorie des prix II PR: ECN-15181 ou ECN-17983	+ 3	AH	5	ECN-17989	Énergie et problèmes économiques internationaux	3	A	-
<b>COURS À OPTION</b>				<b>35 CRÉDITS</b>	ECN-11514	Introduction aux logiciels appliqués à l'économique	3	A	-
Obtenir 35 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.					ECN-17996	Lectures (économique)	1	-	-
Liste 1					ECN-17997	Lectures (économique)	2	-	-
Choisir 8 cours parmi les suivants:					ECN-17998	Lectures (économique)	3	-	-
ECN-11502	Développement économique du Canada	3	A	-	Liste 2				
ECN-13985	Séminaire d'économie politique PR: ECN-15182, ECN-11503, ECN-14758	3	H	-	Choisir les autres crédits à option parmi les cours suivants:				
ECN-11498	Relations économiques internationales PR: ECN-11484, ECN-11485	3	H	-	a) Concentration statistique:				
ECN-11495	Histoire de la théorie économique PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	A	-	STT-16572	Probabilité II PR: STT-16557	3	A	-
ECN-11516	Systèmes économiques comparés PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	A	-	STT-16574	Statistique mathématique II PR: STT-16558	3	H	-
ECN-16090	Économie du Québec PR: (ECN-11484 ou ERU-15073), ECN-11485	3	A	-	STT-16564	Analyse des données PR: (STT-16556 ou STT-16558), (MAT-10383 ou MAT-10381)	3	A	-
ECN-11500	Finances publiques PR: ECN-15181 ou ECN-17983	3	A	-	STT-16565	Analyse de la variance PR: STT-16558 ou ACT-10418	3	H	-
ECN-11510	Problèmes économiques du Tiers-Monde PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	H	-	STT-16571	Planification des expériences PR: STT-16565	3	H	-
ECN-17327	Relations économiques Canada-États-Unis	3	H	-	STT-16560	Échantillonnage I PR: STT-16556 ou STT-16558 ou ACT-10418 ou ECN-16096	3	H	-
ECN-15512	Organisation industrielle PR: ECN-15182	3	H	-	STT-16559	Processus aléatoires PR: STT-16558 ou ACT-10418	3	A	-
ECN-19103	Économie de l'environnement PR: ECN-15181	3	H	-	STT-16562	Séries chronologiques PR: STT-16561	3	H	-
ECN-11160	Économie de la santé	3	A	-	STT-17438	Échantillonnage II PR: STT-16560	3	A	-
					Note: L'étudiant, qui désire prendre d'autres cours dans ces concentrations, doit le faire dans ses cours au choix.				

**ÉCONOMIQUE**

b) Concentration mathématique:	
MAT-10374	Mesure et intégration PR: MAT-17591
MAT-10394	Géométrie différentielle PR: MAT-19512 ou MAT-16130
MAT-14284	Fonctions de variable complexe CC: MAT-19512 ou MAT-16130
MAT-17595	Équations différentielles PR: MAT-19511 ou MAT-17592
c) Concentration recherche opérationnelle:	
ECN-13545	Recherche opérationnelle en économie PR: ECN-11484, STT-15178, (MAT-10382 ou ECN-16097)
MQT-11942	Recherche opérationnelle PR: MQT-19219 ou MQT-11941
ECN-16094	Éléments d'optimisation en théorie économique PR: ECN-15182
ou	
MAT-17441	Programmation mathématique II PR: MAT-10383, (MAT-10427 ou MAT-17442)
MQT-11936	Simulation PR: (GSO-19217, MQT-19219) ou (GSO-11934, MQT-11941)
MAT-14286	Théorie des graphes
MAT-10427	Analyse numérique PR: MAT-10363, (IFT-16400 ou IFT-10426 ou IFT-17918 ou IFT-15750 ou IFT-17582 ou IFT-18492 ou IFT-19008 ou IFT-17688 ou IFT-20253)
d) Concentration économie financière:	
ECN-15372	Choix des investissements PR: ECN-15181 ou ECN-17983
GSF-11928	Choix des investissements PR: GSE-11906, CTB-19609 ou CTB-11890 CC: MQT-19218
GSF-14292	Choix du financement PR: GSF-11928 ou GSF-17225
ECN-16509	Théorie économique du risque PR: MAT-15177, ECN-16096 ou l'équivalent de chaque cours
ACT-10412	Mathématiques financières
CTB-17418	Éléments d'économie financière
DRT-18075	Aspects juridiques des affaires
e) Concentration informatique:	
IFT-17417	Introduction à la micro-informatique I
IFT-19453	Introduction à la micro-informatique II
IFT-17582	Algorithmique et programmation
ou	
IFT-15750	Éléments d'algorithmique
<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>6 CRÉDITS</b>

**ÉCONOMIQUE**

**MAJEURE OU DIPLÔME**

**1.532.03**

**CODE**

1.532.03

**ADMISSION**

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire aux exigences suivantes.

D.E.C. (ou l'équivalent) en: sciences, lettres et arts.

OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants: Mathématiques 103, 105 et 203.

OU  
Pour les titulaires du D.E.C. en techniques administratives, avoir réussi les cours suivants: Mathématiques 103, 302 (ou 105), 337 (ou 203).

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de diplôme: 4 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:**

**BACCALAURÉAT** (avec majeure et mineure)

Directeur: Marc Van Audenrode

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

**TYPE 80:**

**DIPLÔME EN ÉCONOMIQUE**

Directeur: Marc Van Audenrode

**OBJECTIFS**

La majeure en économie vise des objectifs de formation comparables à ceux du baccalauréat spécialisé (concentration A). Elle offre donc la même formation de base en économie, en mathématiques et en statistique. Cependant, pour permettre à l'étudiant de s'inscrire à un programme de mineure dans une autre discipline, la majeure en économie comporte une charge moins lourde de cours à option que le baccalauréat spécialisé.

**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en économie 1.532.06.

**NOM DU DIPLÔME**

Le baccalauréat avec majeure en économie conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en économie.

## MAJEURE OU DIPLÔME EN ÉCONOMIQUE

VERSION 023

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES 33 CRÉDITS

ECN-11484	Principes de microéconomie	+ 3	AHE	1
ECN-11485	Principes de macroéconomie	+ 3	AHE	1
MAT-15177	Calcul pour économistes	3	AH	1
STT-15178	Probabilités pour économistes CC: MAT-15177	3	A	1
ECN-11497	Monnaie et crédit PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	HE	2
ECN-15181	Théorie des prix I PR: (ECN-11484 ou ECN-17981), (MAT-15177 ou MAT-19511)	+ 3	AH	2
ECN-16096	Méthodes statistiques de l'économie PR: MAT-15178 ou STT-16556	3	H	2
ECN-16097	Méthodes matricielles de l'économie PR: MAT-15177	3	H	2
ECN-11487	Théorie macroéconomique I PR: (ECN-11485 ou ECN-17984), (MAT-15177 ou MAT-19511)	+ 3	A	3
ECN-15182	Théorie des prix II PR: ECN-15181 ou ECN-17983	+ 3	AH	3
ECN-11503	Théorie macroéconomique II PR: ECN-11487 ou ECN-17986	+ 3	H	4

## COURS À OPTION 21 CRÉDITS

Obtenir 21 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

A. Suivre au moins 4 cours dans le groupe suivant:

ECN-11502	Développement économique du Canada	3	A	-
ECN-13543	Mesure des grandeurs économiques PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	H	-
ECN-11498	Relations économiques internationales PR: ECN-11484, ECN-11485	3	H	-
ECN-11495	Histoire de la théorie économique PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	A	-
ECN-11500	Finances publiques PR: ECN-15181 ou ECN-17983	3	A	-
ECN-16090	Économie du Québec PR: (ECN-11484 ou ERU-15073), ECN-11485	3	A	-
ECN-11516	Systèmes économiques comparés PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	A	-
ECN-11510	Problèmes économiques du Tiers-Monde PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	H	-
ECN-15512	Organisation industrielle PR: ECN-15182	3	H	-
CTB-17418	Éléments d'économie financière	3	A	-

ECN-13985	Séminaire d'économie politique PR: ECN-15182, ECN-11503, ECN-14758	3	H	-
ECN-14758	Introduction à l'économétrie PR: ECN-16096, ECN-16097 ou l'équivalent de chaque cours	3	A	-
B. Choisir les autres crédits parmi les cours suivants:				
Méthodes quantitatives				
ECN-11513	Analyse intersectorielle PR: (ECN-16097 ou MAT-10382), ECN-11484, ECN-11485	3	H	-
ECN-11517	Économétrie PR: (ECN-14758 ou STT-16561), (ECN-16097 ou MAT-10382)	3	H	-
ECN-13545	Recherche opérationnelle en économie PR: ECN-11484, STT-15178, (MAT-10382 ou ECN-16097)	3	A	-
STT-16560	Échantillonnage I PR: STT-16556 ou STT-16558 ou ACT-10418 ou ECN-16096	3	H	-
Économie financière				
GSF-11928	Choix des investissements PR: GSE-11906, CTB-19609 ou CTB-11890 CC: MQT-19218	3	AHE	-
GSF-14292	Choix du financement PR: GSF-11928 ou GSF-17225	3	AHE	-
ACT-10412	Mathématiques financières	3	H	-
ECN-15372	Choix des investissements PR: ECN-15181 ou ECN-17983	3	H	-
ECN-16509	Théorie économique du risque PR: MAT-15177, ECN-16096 ou l'équivalent de chaque cours	3	A	-
DRT-18075	Aspects juridiques des affaires	3	AHE	-
Économie internationale et développement				
ECN-17989	Énergie et problèmes économiques internationaux	3	A	-
ECN-17327	Relations économiques Canada-États-Unis	3	H	-
ECN-14952	Économie de l'Afrique	3	H	-
POL-11589	Théories de relations internationales	3	H	-
Économie publique				
ECN-17994	Analyse bénéfices-coûts PR: (ECN-11485 ou ECN-17984), (ECN-15181 ou ECN-17983)	3	H	-
ECN-15373	Économie de la réglementation PR: ECN-15181 ou ECN-17983	3	H	-
ECN-16092	Économie des ressources naturelles PR: ECN-15181 ou ECN-17983	3	A	-
ECN-11508	Économie des ressources humaines PR: ECN-15181 ou ECN-17983	3	A	-
ECN-15296	Économie des problèmes urbains	3	A	-
ECN-11160	Économie de la santé	3	A	-
ECN-11496	Séminaire d'économie appliquée PR: ECN-11484, ECN-11485	3	A	-
ECN-18968	Répartition du revenu PR: (ECN-11484 ou ECN-18982 ou GSE-11906), (ECN-16096 ou RLT-11530 ou MQT-11940)	3	H	-
ECN-19103	Économie de l'environnement PR: ECN-15181	3	H	-

## ÉCONOMIQUE

### Informatique

IFT-17417	Introduction à la micro-informatique I	3	AE	-
IFT-19453	Introduction à la micro-informatique II	3	H	-
ECN-11514	Introduction aux logiciels appliqués à l'économique	3	A	-
IFT-17582	Algorithmique et programmation	4	AH	-
ou				
IFT-15750	Éléments d'algorithmique	3	AH	-
Autres cours à option				
ECN-16099	Croissance et fluctuations PR: ECN-11487, ECN-11497 CC: ECN-11503	3	A	-
ECN-16094	Éléments d'optimisation en théorie économique PR: ECN-15182	3	H	-
ECN-17996	Lectures (économique)	1	-	-
ECN-17997	Lectures (économique)	2	-	-
ECN-17998	Lectures (économique)	3	-	-
SOC-16805	Méthodologie du sondage	3	E	-

COURS AU CHOIX 6 CRÉDITS

## ÉCONOMIQUE

MINEURE OU CERTIFICAT 1.532.06

### CODE

1.532.06

### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

#### TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

#### TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

#### TYPE 40:

CERTIFICAT EN ÉCONOMIQUE

Directeur: Marc Van Audenrode

### OBJECTIFS

Le programme vise à donner une compréhension de base des phénomènes et des problèmes économiques. Dans sa composition même, il offre beaucoup de choix à l'individu, ce qui, avec la possibilité de le combiner avec d'autres mineures ou une majeure, permet une formation très polyvalente. Le programme ne comporte aucune exigence préalable du point de vue mathématique.

### REMARQUE 1

Ce programme est incompatible avec:  
- la majeure en économique 1.532.03.

### NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en économique conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en économique.

### MINEURE OU CERTIFICAT EN ÉCONOMIQUE

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement Ff Cr S T

COURS OBLIGATOIRES 10 CRÉDITS

ECN-13226	Macroéconomique	+ 2	AH	-
ECN-13227	Microéconomique	+ 2	AH	-
ECN-17987	Initiation à l'économie du Québec	+ 3	H	-
GSE-11910	Monnaie et banque PR: GSE-19215 ou GSE-17829 ou ECN-13226	3	AH	-

L'étudiant possédant les préalables en mathématiques requis peut faire ECN-11484 et ECN-11485 à la place de ECN-13226 et ECN-13227. Le cas échéant, il aurait accès à des cours à option ne figurant pas dans les listes suivantes. De plus, l'étudiant qui désirerait accéder aux programmes de majeure et de baccalauréat devrait faire ECN-11484 et ECN-11485 et répondre aux exigences d'admission. Ce faisant, les crédits de cours obligatoires passent à 12 et les crédits de cours à option atteignent 15 pour un total de 27 crédits auxquels s'ajoutent les 3 crédits de cours au choix.

COURS À OPTION 17 CRÉDITS

Obtenir 17 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1) Choisir au moins un cours parmi les suivants:

ECN-11160	Économie de la santé	3	A	-
ECN-11495	Histoire de la théorie économique PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	A	-
ECN-11502	Développement économique du Canada	3	A	-
ECN-11510	Problèmes économiques du Tiers-Monde PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	H	-
ECN-11516	Systèmes économiques comparés PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	A	-
ECN-17991	Économie de la consommation PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	A	-



2) Choisir les autres crédits parmi les cours suivants:

A) Liste ouverte

CTB-17418	Éléments d'économie financière	3	A	-
ECN-14952	Économie de l'Afrique	3	H	-
ECN-15296	Économique des problèmes urbains	3	A	-
ECN-17327	Relations économiques Canada-États-Unis	3	H	-
ECN-17989	Énergie et problèmes économiques internationaux	3	A	-
ECN-17993	Évaluation économique des projets PR: ECN-13227 ou ECN-11484 ou ECN-15371	3	H	-
ECN-17996	Lectures (économique)	1	-	-
ECN-17997	Lectures (économique)	2	-	-
ECN-17998	Lectures (économique)	3	-	-
ECN-18253	Aspects économiques du vieillissement	3	H	-
IFT-17417	Introduction à la micro-informatique I	3	AE	-
IFT-19453	Introduction à la micro-informatique II	3	H	-

B) Autres cours: choisir au maximum 2 cours parmi les suivants:

DRT-18075	Aspects juridiques des affaires	3	AHE	-
ECN-11514	Introduction aux logiciels appliqués à l'économique	3	A	-
MAT-15177	Calcul pour économistes	3	AH	-
RLT-17043	Aspects administratifs et humains de la gestion	3	A	-
SOC-11480	Mouvement coopératif	3	H	-
STT-15178	Probabilités pour économistes CC: MAT-15177	3	A	-

COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS

## ÉTUDES AFRICAINES

MINEURE OU CERTIFICAT 1.529.32

### CODE

1.529.32

### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

### TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

### TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

### TYPE 40:

### CERTIFICAT EN ÉTUDES AFRICAINES

Directeur: Alf Schwarz

### OBJECTIFS

Les cours obligatoires d'histoire et de géographie de l'Afrique et les cours (obligatoires également) sur les systèmes politiques de l'Afrique permettent à l'étudiant d'acquérir une vue plus précise de la situation de l'Afrique, son évolution et sa situation dans le système politique international. Les cours obligatoires de littérature africaine, de sociologie et d'ethnologie de l'Afrique permettent une étude plus appropriée des systèmes socioculturels des peuples africains.

Les cours à option élargiront cette vue fondamentale, permettant à l'étudiant d'ajouter un complément aux connaissances acquises dans le domaine qui l'intéresse.

### NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en études africaines conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en études africaines.

### MINEURE OU CERTIFICAT EN ÉTUDES AFRICAINES

VERSION 023

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ff Cr S T
----------------------	-----------

### COURS OBLIGATOIRES 9 CRÉDITS

GGR-10594	Géographie de l'Afrique	+ 3	A	1
HST-14768	Histoire de l'Afrique	+ 3	A	1
ANT-14542	Ethnologie de l'Afrique	+ 3	AH	2

### COURS À OPTION 18 CRÉDITS

Obtenir 18 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

Choisir un minimum de 6 crédits dans la liste de cours ci-dessous:

ECN-14952	Économie de l'Afrique	3	H	1
SOC-11474	Sociologie de l'Afrique noire	3	A	4
FRN-10813	Introduction à la littérature négro-africaine	3	AH	-
POL-13493	Systèmes politiques d'Afrique	3	A	-
Choisir 12 crédits dans la liste de cours ci-dessous:				
ERU-15183	Développement rural et Tiers-Monde PR: Avoir acquis 60 crédits	3	H	2
ERU-12344	Économie du développement agricole PR: ECN-17984	3	A	4
FRN-10814	Le roman négro-africain	3	AH	4
FRN-10815	La poésie négro-africaine	3	AH	4
FRN-10816	Le théâtre négro-africain	3	AH	4
ECN-11510	Problèmes économiques du Tiers-Monde PR: (ECN-11484, ECN-11485) ou (ECN-13226, ECN-13227)	3	H	-
HST-15615	Le monde arabe contemporain	3	AH	-
HST-15619	Histoire de l'Islam	3	AH	-

## ÉTUDES AUTOCHTONES

HST-15631	Histoire du Tiers-Monde	3	AH	-
MED-14532	La santé dans les pays en voie de développement	3	H	-
POL-13492	Relations internationales en Afrique	3	H	-
POL-13984	Administration et développement PR: (POL-11547, POL-11548) ou (POL-18812, POL-18813)	3	A	-
POL-17000	Problèmes de développement: Tiers-Monde	3	H	-
POL-17095	Système mondial et rapport Nord-Sud	3	H	-
SHR-16578	L'Islam	3	A	-
SOC-11469	Sociologie du développement	3	A	-
THL-13241	Éthique du développement	3	H	-
Dont un maximum de 6 crédits dans le groupe de cours suivant:				
ARA-15746	Arabe oral et écrit I (niveau élémentaire)	3	A	-
ARA-15747	Arabe oral et écrit II PR: Test de classement	3	H	-
POR-10997	Portugais écrit et parlé I	3	A	-
POR-10998	Portugais écrit et parlé II	3	H	-
POR-10999	Portugais écrit et parlé III	3	A	-
POR-11000	Portugais écrit et parlé IV	3	H	-
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>3</b>	<b>CRÉDITS</b>	

## OBJECTIFS

Le programme est orienté vers les objectifs suivants:

- assurer la formation et le perfectionnement des autochtones et des allochtones qui iront oeuvrer en milieux autochtones;
- procurer, aux étudiants en formation supérieure initiale, des connaissances de base sur les sociétés et les cultures autochtones.

À cette orientation correspondent les objectifs généraux de formation suivants:

- donner une formation de base sur les aspects historiques et socioculturels des sociétés autochtones;
- favoriser l'étude des caractères particuliers des sociétés et des cultures autochtones;
- fournir les outils nécessaires pour remplir les fonctions d'intervenants en milieux autochtones;
- accroître les possibilités d'échanges entre autochtones et allochtones au sujet de leurs rapports réciproques passés, présents et futurs, et favoriser ainsi une communication interculturelle véritable entre les deux groupes.

## REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en anthropologie 1.531.02.

## NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en études autochtones conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en études autochtones.

## ÉTUDES AUTOCHTONES

**MINEURE OU CERTIFICAT 1.531.16**

### CODE

1.531.16

### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

#### TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

#### TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

#### TYPE 40:

CERTIFICAT EN ÉTUDES AUTOCHTONES

Directeur: Louis-Jacques Dorais

## MINEURE OU CERTIFICAT EN ÉTUDES AUTOCHTONES

VERSION 011

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

FF Cr S T

### COURS OBLIGATOIRES

12 CRÉDITS

ANT-11609	Ethnologie des Amérindiens	+ 3	AH	1
HST-16423	Histoire des Amérindiens I	+ 3	AH	1
ANT-17259	Dossiers autochtones contemporains	3	AH	2
ANT-18135	Autochtones et développement	3	AH	2

### COURS À OPTION

15 CRÉDITS

Choisir 15 crédits parmi les cours suivants:

ANT-11608	Ethnologie des Inuit	3	AH	-
ANT-11617	Langue montagnaise I	3	AH	-
ANT-11627	Ethnohistoire	3	AH	-
ANT-13513	Langue inuit I	3	AH	-
ANT-13514	Langue inuit II PR: ANT-13513	3	AH	-
ANT-13522	Minorités ethniques et nationales	3	AH	-
ANT-14558	Introduction à l'anthropologie	3	AH	-
ANT-14561	Langue montagnaise II PR: ANT-11617	3	AH	-
ANT-15229	Ethnoscience	3	AH	-
ANT-18137	Facettes des cultures autochtones I PR: ANT-11609	3	AHE	-

ANT-18138	Facettes des cultures autochtones II PR: ANT-11609	3	AHE	-
ANT-18140	Facettes des cultures autochtones III PR: ANT-11609	3	AHE	-
ARL-19523	Archéologie préhistorique nord-américaine	3	AHE	-
DRT-19398	Droit autochtone PR: 45 crédits obligatoires en droit	3	H	-
GGR-15968	Géographie de l'Arctique	3	A	-
HST-17506	Histoire des Amérindiens	3	H	-
LNG-16198	Linguistique algonquienne	3	H	-
POL-18487	Problèmes politiques actuels	3	AH	-
POL-18813	Principes d'administration publique	3	AH	-
POL-18814	Forces politiques	3	AH	-
SOC-11478	Sociologie des mouvements sociaux	3	H	-
SVS-11636	Étude des communautés	3	H	-
SVS-11637	Pauvreté et sous-développement	3	A	-
SVS-16444	Fondements sociologiques de l'intervention	3	H	-
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>3 CRÉDITS</b>		

## GÉRONTOLOGIE

### MINEURE OU CERTIFICAT

1.536.06

#### CODE

1.536.06

#### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettre et arts.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi le cours BIO-921 ou son équivalent.

OU

Répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université et avoir réussi le cours BIO-921 ou son équivalent.

De plus, avoir acquis un minimum de 30 crédits dans un programme universitaire et avoir conservé la moyenne requise pour la poursuite des études ou posséder une expérience, rémunérée ou bénévole, d'une année auprès des personnes âgées ou une expérience générale de deux années (l'une ou l'autre expérience acquise après l'obtention du D.E.C. général ou, dans le cas du candidat adulte, à compter de 21 ans).

OU

Être titulaire d'un D.E.C. professionnel connexe à la gérontologie et avoir réussi le cours BIO-921 ou son équivalent.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

#### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

ou

Cheminement à temps partiel

La personne qui s'inscrit à temps complet doit s'attendre à des restrictions dans le choix des cours, compte tenu du fait que certains cours à option sont offerts tous les deux ans.

## FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

### TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

### TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

### TYPE 40:

CERTIFICAT EN GÉRONTOLOGIE

Directeur: Jean Vézina

### ORIENTATION

L'orientation générale du programme de premier cycle en gérontologie comporte deux paliers:

- en premier lieu, l'acquisition de connaissances à la fois théoriques et pratiques sur les processus physiques, psychiques et sociaux du vieillissement des personnes. Ces connaissances sont calibrées en fonction des besoins généraux et particuliers des différents groupes d'intervenants;
- en second lieu, la découverte et l'analyse des changements du contexte global des sociétés industrielles dans lequel vivent et vivront les personnes âgées, dans la mesure où ces changements affectent la problématique de la gérontologie.

### OBJECTIFS

- Acquérir des connaissances de base sur le phénomène du vieillissement des personnes;
- acquérir des connaissances sur les modalités propres à l'intervention auprès des personnes âgées;
- situer le phénomène et les problèmes des personnes âgées dans le contexte global des sociétés industrielles.

### NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en gérontologie conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en gérontologie.

### MINEURE OU CERTIFICAT EN GÉRONTOLOGIE

VERSION 016

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement	Ff	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>				
SVS-17082	+	3	AH	1
PSY-16648	+	3	AH	-
SVS-17080		3	AH	-
<b>9 CRÉDITS</b>				

**PSYCHOLOGIE****COURS À OPTION****18 CRÉDITS**

Obtenir 18 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Prendre 6 crédits dans l'un des 2 blocs suivants. Les étudiants possédant déjà une formation en sciences de la santé doivent prendre le Bloc Sciences de la santé.

a) Bloc Sciences de la santé

MED-19805 Vieillesse normale et pathologique I 3 A -  
MED-19806 Vieillesse normale et pathologique II 3 H -

b) Bloc Sciences humaines

MED-18647 Éléments de gériatrie clinique 3 H -  
SOC-17077 Sociologie du vieillissement 3 A -

2. Choisir 12 crédits parmi les cours suivants:

ANT-16930 Vieillir à travers le monde 3 HE -  
CNS-18319 Problèmes matériels et financiers des personnes âgées 3 A -  
CSO-16707 La relation aux personnes âgées 3 AH -  
NTR-16547 Nutrition et personnes âgées 3 A -  
ECN-18253 Aspects économiques du vieillissement 3 H -  
ERG-18655 Introduction à la réadaptation de la personne âgée 3 E -  
PR: PHS-18523 ou MED-18647 ou MED-19805 ou MED-19806 ou approbation  
GER-18247 Gériatologie appliquée 3 H -  
PR: PSY-16648, SVS-17080, SVS-17082 OU CC: PSY-16648, SVS-17080, SVS-17082  
GER-18648 Approches innovatrices en gériatologie 3 H -  
PR: SVS-17080  
PHA-18239 Médicaments et personnes âgées 3 AH -  
POL-18261 L'État et le vieillissement 3 H -  
SAP-17084 Les gens âgés et l'activité physique 3 E -  
SOC-17077 Sociologie du vieillissement 3 A -  
SOC-17078 Le passage à la retraite 3 E -  
SOC-18248 Le loisir et le troisième âge 3 E -  
SVS-17081 Travail en équipe interdisciplinaire 3 A -  
SVS-18515 Perspective communautaire et personnes âgées 3 A -  
THL-17083 L'intervention auprès du mourant 3 AHE -  
THL-18257 Spiritualité et personnes âgées 3 E -

**COURS AU CHOIX****3 CRÉDITS****PSYCHOLOGIE****BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ****1.525.01****CODE**

1.525.01

**ADMISSION**

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU

sciences humaines et avoir réussi les cours suivants:

Formation complémentaire en méthodes quantitatives 201-300-92 (ou Statistiques en sciences humaines 952-024-93);  
Biologie 921.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi l'une des deux séries de cours suivants:

Méthodes quantitatives 360-300 et Formation complémentaire en méthodes quantitatives 201-300 (ou Statistiques en sciences humaines 952-024-93) ou Mathématiques 337 (ou 103 et 307) et Introduction à la psychologie 102 et Biologie humaine 921-78.

OU

Mathématiques 337 (ou 103 et 307);

Biologie 301 ou 401 ou 911 ou 921;

Psychologie 101 ou 102.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

6 trimestres

**FONCTION****TYPE 10:****BACCALAURÉAT EN PSYCHOLOGIE**

Directeur: Aurèle Saint-Yves

**OBJECTIFS**

- Offrir une formation spécialisée en psychologie permettant d'être en contact avec les grands champs de la psychologie;
- s'assurer que la formation se fasse sous deux éclairages particuliers, soit celui de la pratique professionnelle et celui de la recherche;
- préparer les étudiants aux études supérieures en psychologie, diplôme minimal requis pour l'exercice de la profession de psychologue;
- fournir aux étudiants l'occasion de se familiariser avec les attitudes et les habiletés propres à l'intervention et à la recherche, ainsi qu'accroître les habiletés à la communication à caractère scientifique.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

## BACCALAURÉAT EN PSYCHOLOGIE

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

## Cours et cheminement

Hf Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

48 CRÉDITS

MAT-12239	Méthodes quantitatives I	3	A	1
BIO-12234	Psychophysiology I	3	A	1
PSY-12236	Psychologie sociale	+ 3	A	1
PSY-12247	Théories de la personnalité	+ 3	A	1
MAT-12243	Méthodes quantitatives II PR: MAT-12239	3	H	2
PSY-16917	La mesure en psychologie I PR: MAT-12239	+ 3	H	2
PSY-12249	Psychopathologie	3	H	2
PSY-19127	Les habiletés à la communication	+ 3	H	2
PSY-12245	La mesure en psychologie II PR: PSY-16917	3	A	3
PSY-16922	Processus cognitifs	3	A	3
PSY-12238	Développement de l'enfant	+ 3	A	3
PSY-16645	Psychologie communautaire	3	A	3
PSY-12250	Méthodes de recherche	3	H	4
PSY-12230	Apprentissage et cognition	+ 3	H	4
PSY-19499	Introduction à la neuropsychologie clinique PR: BIO-12234	3	H	4
PSY-19128	Épistémologie de la psychologie	+ 3	H	6

## COURS À OPTION

33 CRÉDITS

Obtenir 33 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir l'un ou l'autre des 2 cours suivants:

PSY-19129	Théorie de l'évaluation PR: PSY-12245, PSY-19127 et 45 crédits du baccalauréat en psychologie	3	H	4
PSY-17297	Recherche dirigée I PR: PSY-12250 et 45 crédits du baccalauréat en psychologie	3	AE	5

2. Choisir l'un ou l'autre des 2 cours suivants:

PSY-19130	Pratique de l'évaluation PR: PSY-19129	3	A	5
PSY-17298	Recherche dirigée II PR: PSY-17297	3	HE	6

3. Choisir au moins 1 cours et pas plus de 6 cours dans chacune des 4 bases suivantes:

a) Bases biologiques

PSY-12233	Psychologie de la perception	3	A	1
BIO-12240	Psychophysiology II PR: BIO-12234	3	H	2

PSY-18267	Psychologie de la santé	3	H	2
PSY-12252	Psychologie comparée	3	A	3
b) Bases affectives et cognitives				
PSY-16642	Psychologie de l'émotion	3	A	1
PSY-12268	Fondements de la psychanalyse	3	H	2
PSY-14806	Théories de l'intelligence	3	H	2
PSY-16643	Motivations psychosociales	3	A	3
PSY-17916	Développement psychosexuel: approche psychanalytique PR: PSY-12268	3	A	3
PSY-14259	Développement cognitif	3	H	4
PSY-14260	Évaluation opératoire de l'enfant	3	H	4
PSY-19550	Développement social-affectif des 0-12 ans PR: PSY-12238	3	A	5
c) Bases sociales				
PSY-12232	Histoire de la psychologie	+ 3	A	1
PSY-17264	Psychologie féministe	3	H	1
ANT-11602	Évolution, culture et hérité	+ 3	H	1
PSY-16921	Psychologies sociales: questions contemporaines	3	H	2
PSY-17263	Psychologie de la famille	3	H	2
PSY-14892	Travaux pratiques A	3	AH	3
PSY-17481	Dimensions écologiques de la famille	3	A	3
PSY-17781	Prévention	3	A	3
PSY-15299	Travaux pratiques B	3	AH	4
PSY-16646	Consultation en santé mentale	3	H	4
d) Bases individuelles (Comportements individuels)				
PSY-16648	Psychologie gérontologique	3	AH	1
PSY-12244	Développement de l'adolescent	+ 3	H	2
PSY-12273	Délinquance et criminalité	3	AH	2
PSY-12257	Méthodes projectives PR: PSY-12268	3	A	3
PSY-12275	Psychologie humaniste-existentielle	3	A	3
PSY-13647	Psychologie du développement adulte	3	A	3
PSY-16025	Psychologie et milieux scolaires	3	A	3
PSA-17479	Fonction et orientation sexuelles	+ 3	AHE	3
PSY-12248	Analyse behaviorale du comportement	3	H	4
PSY-12277	Troubles d'adaptation à l'école PR: PSY-12249	3	H	4
PSY-17710	Nature et contrôle du stress	3	H	4
PSY-15487	Compétence interpersonnelle	3	H	4
PSY-15080	Thérapies behaviorales et cognitives	3	A	5
PSY-13640	Méthodes d'interventions thérapeutiques	3	H	6

## PSYCHOLOGIE

### Autres cours

PSY-15081	Thème contemporain I	3	AHE	-
PSY-15082	Thème contemporain II	3	AHE	-
PSY-19357	Thème contemporain III	3	AHE	-

Le contenu de ces 3 cours "Thème contemporain" varie d'un trimestre à l'autre; ils ne font donc partie, a priori, d'aucune base. Ils sont classés chaque fois qu'ils sont offerts selon leur contenu.

### COURS AU CHOIX

9 CRÉDITS

## PSYCHOLOGIE

### MINEURE OU CERTIFICAT

1.525.06

#### CODE

1.525.06

#### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts.

OU

Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi l'un des cours suivants:  
Biologie 301 ou 401 ou 911 ou 921.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

#### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

#### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

#### TYPE 29:

##### BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

#### TYPE 30:

##### BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

#### TYPE 40:

##### CERTIFICAT EN PSYCHOLOGIE

Directeur: Aurèle Saint-Yves

#### OBJECTIFS

- Assurer une connaissance de base dans plusieurs domaines de la psychologie;
- favoriser une réponse à des intérêts précis de connaissances dans l'un ou l'autre des champs de la psychologie.

#### REMARQUE

Ce programme ne vise pas à former des intervenants en psychologie.

## NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en psychologie conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en psychologie.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN PSYCHOLOGIE

VERSION 023

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

### Cours et cheminement

FF Cr S T

### COURS OBLIGATOIRES

18 CRÉDITS

BIO-12234	Psychophysiologie I	3	A	1
PSY-12236	Psychologie sociale	+ 3	A	1
PSY-12247	Théories de la personnalité	+ 3	A	1
PSY-19132	Fondements scientifiques de la psychologie	+ 3	A	1
PSY-19133	Psychologie appliquée	+ 3	A	1
PSY-14806	Théories de l'intelligence	3	H	2

### COURS À OPTION

9 CRÉDITS

Choisir 9 crédits parmi les cours suivants. On ne doit pas choisir plus de 2 cours dans la même base.

#### a) Bases biologiques

PSY-12233	Psychologie de la perception	3	A	1
PSY-18267	Psychologie de la santé	3	H	2
PSY-12252	Psychologie comparée	3	A	3
PSY-16642	Psychologie de l'émotion	3	A	1
PSY-12268	Fondements de la psychanalyse	3	H	2
PSY-16643	Motivations psychosociales	3	A	3
PSY-14259	Développement cognitif	3	H	4

#### c) Bases sociales

PSY-12232	Histoire de la psychologie	3	A	1
PSY-16645	Psychologie communautaire	3	A	1
PSY-17264	Psychologie féministe	3	H	1
PSY-16921	Psychologies sociales: questions contemporaines	3	H	2
PSY-17263	Psychologie de la famille	3	H	2
PSY-17481	Dimensions écologiques de la famille	3	A	3
PSY-17781	Prévention	3	A	3

#### d) Bases individuelles (Comportements individuels)

PSY-16648	Psychologie gériatologique	3	AH	1
PSY-12244	Développement de l'adolescent	3	H	2
PSY-12249	Psychopathologie	3	H	2

PSY-12273	Délinquance et criminalité	3	AH	2
PSY-12238	Développement de l'enfant	3	A	3
PSY-12275	Psychologie humaniste-existentielle	3	A	3
PSY-13647	Psychologie du développement adulte	3	A	3
PSY-12248	Analyse behaviorale du comportement	3	H	4
<b>COURS AU CHOIX</b>				<b>3 CRÉDITS</b>

## RELATIONS INDUSTRIELLES

**BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ** **1.534.01**

### CODE

1.534.01

### ADMISSION

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU  
sciences humaines.

OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi le ou les cours suivants:

Méthodes quantitatives 360-300;

OU  
Mathématiques 337 (ou 103 et 307).

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

### DURÉE

6 trimestres

### FONCTION

TYPE 10:

### BACCALAURÉAT EN RELATIONS INDUSTRIELLES

Directeur: Jacques Mercier

### OBJECTIFS

#### Objectif global:

Les relations industrielles constituent un domaine d'études centré sur le travail. Dans cette perspective, le baccalauréat spécialisé en relations industrielles vise à former des personnes capables, à partir principalement d'une approche interdisciplinaire, de comprendre l'ensemble des phénomènes liés au travail et d'assumer diverses fonctions propres au champ des relations industrielles ou de poursuivre des études supérieures de maîtrise et de doctorat.

Cette formation s'acquiert à partir de connaissances sur les conditions d'exécution du travail et de connaissances théoriques et pratiques des dimensions institutionnelles, administratives et contextuelles des relations industrielles.

#### Objectifs généraux:

La personne qui a complété son baccalauréat spécialisé en relations industrielles est une généraliste capable, au terme de ses études, d'exercer une pratique professionnelle à l'intérieur des fonctions propres au champ des relations industrielles: conseil, relations de travail, gestion des ressources humaines et recherche et planification.

Ces fonctions, il va sans dire, sont complémentaires et non pas mutuellement exclusives.

Ces fonctions sont susceptibles d'être exercées tant à l'intérieur des organisations représentatives de travailleurs et travailleuses et d'employeurs et d'employeuses, que dans les entreprises, privées ou publiques, de production de biens ou de services, ou encore au sein de divers organismes et services gouvernementaux responsables de l'élaboration et de l'administration des politiques publiques en matière de travail.

Le baccalauréat spécialisé vise aussi à préparer aux études supérieures de maîtrise et de doctorat.

### REMARQUE

Les étudiants qui effectuent leur première inscription dans ce programme au trimestre d'hiver doivent s'attendre à ne pouvoir suivre intégralement le cheminement normal.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

## BACCALAURÉAT EN RELATIONS INDUSTRIELLES

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement	F	Cr	S	T
<b>COURS OBLIGATOIRES</b> <span style="float: right;"><b>60 CRÉDITS</b></span>				
ECN-18977 Introduction à l'économie du travail	+	3	AH	1
RLT-12478 Principes de gestion	+	3	A	1
RLT-15493 Introduction aux relations industrielles	+	3	A	1
RLT-18976 Méthodes de travail	+	3	A	1
RLT-17048 Sociologie des relations industrielles	+	3	A	1
PSY-18979 Psychologie et travail	+	3	H	2
RLT-11524 Droit du travail I		3	H	2
RLT-11526 Gestion des ressources humaines I PR: RLT-12478		3	H	2
RLT-11530 Statistiques	+	3	H	2
RLT-17050 Genèse du syndicalisme canadien et étranger	+	3	H	2
ECN-18982 Analyse microéconomique du marché du travail PR: ECN-18977		3	A	3
RLT-13530 Mouvement syndical PR: RLT-17048		3	A	3
RLT-13531 Droit du travail II PR: RLT-11524		3	A	3
RLT-18984 Gestion des ressources humaines II PR: RLT-11526		3	A	3
RLT-11518 Méthodes de recherche PR: RLT-11530, RLT-18976		3	A	3
RLT-18978 Sociétés industrielles	+	3	H	4
ECN-18986 Analyse macroéconomique du marché du travail PR: ECN-18977		3	H	4
RLT-18983 Négociation collective PR: 42 crédits en relations industrielles		3	H	4
SOC-18985 Sociologie des organisations PR: RLT-17048, RLT-12478	+	3	H	4

**RELATIONS INDUSTRIELLES**

RLT-11544	Convention collective PR: RLT-13531	3 H	4	RLT-16947	Les idéologies syndicales PR: RLT-17048	3 H	-
<b>COURS À OPTION</b>				<b>24 CRÉDITS</b>			
Choisir 24 crédits parmi les cours suivants:							
Note: Les étudiants ne doivent choisir qu'un seul des 3 cours suivants: RLT-19742 (Stage en relations industrielles), RLT-18723 (Travaux pratiques I), RLT-20321 (Travaux pratiques II).							
DRT-11423	Droit syndical PR: RLT-13531 ou DRT-11401 et 30 crédits obligatoires en droit	3 A	-	RLT-18987	Gestion du changement organisationnel et D.R.H. PR: SOC-18985, RLT-12478	3 A	-
RLT-11525	Organisation du travail PR: RLT-11526 ou RLT-17043	3 H	-	CTB-18988	Comptabilité appliquée aux relations industrielles PR: RLT-11526	3 H	-
MED-11535	Santé et sécurité au travail: notions de base	3 AH	-	RLT-18989	Études de cas en relations industrielles PR: 60 crédits en relations industrielles	3 A	-
RLT-11539	Sécurité sociale PR: RLT-15493	3 H	-	RLT-18991	Santé, sécurité et relations du travail PR: RLT-11524 ou RLT-17046	3 A	-
RLT-11541	Évaluation des emplois PR: RLT-11526	3 A	-	RLT-18993	Planification des ressources humaines PR: RLT-11526	3 H	-
POL-11575	Adm. du personnel dans la fonction publique PR: POL-11548 ou POL-18813 ou RLT-11526	3 A	-	RLT-18994	Innovation dans l'organisation du travail PR: RLT-18984	3 H	-
RLT-14122	Relations du travail dans le secteur public PR: RLT-13531	3 H	-	IFT-18995	Informatique appliquée aux relations industrielles PR: RLT-11526 ou se qualifier lors d'un test de classement	3 H	-
RLT-14124	La formation en entreprise PR: RLT-11526 ou RLT-17043	3 H	-	RLT-19230	Équité en emploi PR: 24 crédits en relations industrielles	3 H	-
RLT-14570	Arbitrage de griefs PR: RLT-13531 ou RLT-17046	3 H	-	IFT-19321	Initiation aux logiciels utilisés en relations industrielles	3 A	-
RLT-14573	Régimes particuliers: décrets et construction PR: 48 crédits en relations industrielles	3 H	-	RLT-19742	Stage en relations industrielles PR: 60 crédits en relations industrielles	9 AHE	-
RLT-15431	La dotation du personnel PR: RLT-11526	3 H	-	RLT-20321	Travaux pratiques II PR: 60 cr. acquis dans le programme et approbation du dir. des prog. de 1er cycle	3 E	-
RLT-15483	Introduction à l'ergonomie PR: RLT-11526	3 H	-	Après avoir acquis 45 crédits du programme, l'étudiant peut aussi s'inscrire aux cours à option suivants:			
RLT-15485	Modification du comportement en milieu organisationnel PR: PSY-18979	3 A	-	RLT-17886	Politiques publiques et marché du travail	3 H	-
RLT-15486	Climat organisationnel et motivation au travail PR: PSY-18979	3 A	-	RLT-19358	Politiques du marché du travail dans les pays industrialisés CC: ECN-18977	3 H	-
RLT-15741	Hygiène au travail	3 A	-	RLT-19359	Changements structurels et adaptation de la main-d'oeuvre CC: ECN-18977	3 A	-
RLT-15857	Sécurité du travail PR: RLT-11524 ou RLT-17046	3 H	-	RLT-19361	Groupes-cibles sur les marchés du travail	3 A	-
RLT-16058	Conditions minimales de travail PR: RLT-11524 ou RLT-17046	3 A	-	RLT-19362	Flexibilité et stabilité en emploi	3 H	-
RLT-16059	Négociations collectives: aspects pratiques PR: RLT-11544	3 H	-	RLT-19363	Formation professionnelle	3 H	-
PHI-16149	Principes de logique I	3 AHE	-	<b>COURS AU CHOIX</b>			
RLT-16371	Patronat et État dans les relations industrielles au Canada PR: RLT-17050	3 H	-	<b>6 CRÉDITS</b>			
RLT-16372	Aspects juridiques du conflit collectif PR: RLT-13531	3 H	-				
RLT-16374	Rémunération PR: RLT-11526 ou RLT-17043	3 A	-				
RLT-16377	Discrimination au travail PR: 24 crédits en relations industrielles	3 A	-				
RLT-16908	Aspects juridiques de la vie professionnelle du salarié PR: RLT-13531 ou RLT-17046	3 H	-				



**RELATIONS INDUSTRIELLES****MAJEURE** 1.534.02**CODE**

1.534.02

**ADMISSION**

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire aux exigences suivantes.

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU  
sciences humaines.

OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi le ou les cours suivants:  
Méthodes quantitatives 360-300;

OU  
Mathématiques 337 (ou 103 et 307).

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce programme doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

**FONCTION**

TYPE 29:

**BACCALAURÉAT** (avec majeure et mineure)

Directeur: Jacques Mercier

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

**OBJECTIFS**

Objectif global:

Les relations industrielles constituent un domaine d'études centré sur le travail. Dans cette perspective, la majeure en relations industrielles vise à former des personnes capables, à partir principalement d'une approche interdisciplinaire, de comprendre l'ensemble des phénomènes liés au travail et d'assumer diverses fonctions propres au champ des relations industrielles ou de poursuivre des études supérieures de maîtrise et de doctorat. Cette formation s'acquiert à partir de connaissances sur les conditions d'exécution du travail et de connaissances théoriques et pratiques des dimensions institutionnelles, administratives et contextuelles des relations industrielles.

Objectifs généraux:

La personne qui a complété une majeure en relations industrielles et une mineure dans un domaine connexe peut atteindre les mêmes objectifs généraux de formation, mais à un degré moindre, que ceux fixés pour les étudiants du baccalauréat spécialisé et ce, à l'intérieur des différentes fonctions particulières au champ des relations industrielles: conseil, relations de travail, gestion des ressources humaines, recherche et planification. Ces fonctions, il va sans dire, sont complémentaires et non pas mutuellement exclusives. Ces fonctions sont susceptibles d'être exercées tant à l'intérieur des organisations représentatives de travailleurs et travailleuses et d'employeurs et d'employeuses, que dans les entreprises, privées ou publiques, de production de biens ou de services ou encore, au sein de divers organismes et services gouvernementaux responsables de l'élaboration et de l'administration des politiques publiques en matière de travail. Le baccalauréat avec majeure en relations industrielles vise aussi à préparer aux études supérieures de maîtrise et de doctorat.

**REMARQUE 1**

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en relations industrielles 1.534.06.

**REMARQUE 2**

Ce programme n'est pas offert par l'Université comme un programme de diplôme. L'étudiant qui aura toutefois terminé cette majeure dans le cadre d'un baccalauréat pourra demander un diplôme s'il ne poursuit pas le programme du baccalauréat.

**REMARQUE 3**

Les étudiants qui effectuent leur première inscription dans ce programme au trimestre d'hiver doivent s'attendre à ne pouvoir suivre intégralement le cheminement normal.

**NOM DU DIPLÔME**

Le baccalauréat avec majeure en relations industrielles conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

**MAJEURE EN RELATIONS INDUSTRIELLES**

VERSION 022

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 29

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement FF Cr S T**COURS OBLIGATOIRES** 36 CRÉDITS

RLT-15493	Introduction aux relations industrielles	+ 3	A	1
RLT-18976	Méthodes de travail	+ 3	A	1
ECN-18977	Introduction à l'économie du travail	+ 3	AH	1
RLT-12478	Principes de gestion	+ 3	A	1
RLT-17048	Sociologie des relations industrielles	+ 3	A	1
PSY-18979	Psychologie et travail	+ 3	H	2
RLT-11524	Droit du travail I	3	H	2
RLT-11526	Gestion des ressources humaines I PR: RLT-12478	3	H	2
RLT-17050	Genèse du syndicalisme canadien et étranger	3	H	2
ECN-18982	Analyse microéconomique du marché du travail PR: ECN-18977	3	A	3
RLT-13531	Droit du travail II PR: RLT-11524	3	A	3
RLT-18983	Négociation collective PR: 42 crédits en relations industrielles	3	H	4

**COURS À OPTION** 18 CRÉDITS

Choisir 18 crédits parmi les cours suivants.

Note: L'étudiant qui désire poursuivre des études de maîtrise en relations industrielles devra obligatoirement réussir les cours RLT-11530 et RLT-11518.

DRT-11423	Droits syndical PR: RLT-13531 ou DRT-11401 et 30 crédits obligatoires en droit	3	A	-
RLT-11518	Méthodes de recherche PR: RLT-11530, RLT-18976	3	A	-
RLT-11525	Organisation du travail PR: RLT-11526 ou RLT-17043	3	H	-
RLT-11530	Statistiques	3	H	-
MED-11535	Santé et sécurité au travail: notions de base	3	AH	-
RLT-11539	Sécurité sociale PR: RLT-15493	3	H	-

## RELATIONS INDUSTRIELLES

RLT-11541	Évaluation des emplois PR: RLT-11526	3 A -
RLT-11544	Convention collective PR: RLT-13531	3 H -
POL-11575	Adm. du personnel dans la fonction publique PR: POL-11548 ou POL-18813 ou RLT-11526	3 A -
RLT-13530	Mouvement syndical PR: RLT-17048	3 A -
RLT-14122	Relations du travail dans le secteur public PR: RLT-13531	3 H -
RLT-14124	La formation en entreprise PR: RLT-11526 ou RLT-17043	3 H -
RLT-14570	Arbitrage de griefs PR: RLT-13531 ou RLT-17046	3 H -
RLT-15431	La dotation du personnel PR: RLT-11526	3 H -
RLT-15483	Introduction à l'ergonomie PR: RLT-11526	3 H -
RLT-15485	Modification du comportement en milieu organisationnel PR: PSY-18979	3 A -
RLT-15486	Climat organisationnel et motivation au travail PR: PSY-18979	3 A -
RLT-15741	Hygiène au travail	3 A -
RLT-15857	Sécurité du travail PR: RLT-11524 ou RLT-17046	3 H -
RLT-16058	Conditions minimales de travail PR: RLT-11524 ou RLT-17046	3 A -
PHI-16149	Principes de logique I	3 AHE -
RLT-16371	Patronat et État dans les relations industrielles au Canada PR: RLT-17050	3 H -
RLT-16372	Aspects juridiques du conflit collectif PR: RLT-13531	3 H -
RLT-16374	Rémunération PR: RLT-11526 ou RLT-17043	3 A -
RLT-16377	Discrimination au travail PR: 24 crédits en relations industrielles	3 A -
RLT-16908	Aspects juridiques de la vie professionnelle du salarié PR: RLT-13531 ou RLT-17046	3 H -
RLT-16947	Les idéologies syndicales PR: RLT-17048	3 H -
IFT-17417	Introduction à la micro-informatique I	3 AE -
RLT-18723	Travaux pratiques I PR: 60 crédits acquis dans le programme et approbation du directeur de programme	3 AHE -
RLT-18978	Sociétés industrielles	3 H -
RLT-18984	Gestion des ressources humaines II PR: RLT-11526	3 A -
SOC-18985	Sociologie des organisations PR: RLT-17048, RLT-12478	3 H -
ECN-18986	Analyse macroéconomique du marché du travail PR: ECN-18977	3 H -
CTB-18988	Comptabilité appliquée aux relations industrielles PR: RLT-11526	3 H -
RLT-18991	Santé, sécurité et relations du travail PR: RLT-11524 ou RLT-17046	3 A -

RLT-19230	Équité en emploi PR: 24 crédits en relations industrielles	3 H -
Après avoir acquis 45 crédits du programme, l'étudiant peut aussi s'inscrire aux cours à option suivants:		
RLT-17886	Politiques publiques et marché du travail	3 H -
RLT-19358	Politiques du marché du travail dans les pays industrialisés CC: ECN-18977	3 H -
RLT-19359	Changements structurels et adaptation de la main-d'oeuvre CC: ECN-18977	3 A -
RLT-19361	Groupes-cibles sur les marchés du travail	3 A -
RLT-19362	Flexibilité et stabilité en emploi	3 H -
RLT-19363	Formation professionnelle	3 H -

COURS AU CHOIX 6 CRÉDITS

## RELATIONS INDUSTRIELLES

MINEURE OU CERTIFICAT 1.534.06

### CODE

1.534.06

### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

### TYPE 29:

BACCALaurÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

### TYPE 30:

BACCALaurÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

### TYPE 40:

CERTIFICAT EN RELATIONS INDUSTRIELLES

Directeur: Jacques Mercier

### OBJECTIFS

Familiariser l'étudiant avec notre système de relations industrielles. Ce programme s'adresse aux spécialistes d'une autre discipline des sciences de l'homme. Souvent, des spécialistes font face, au cours de leur carrière, à des problèmes de gestion de personnel ou de relations patronales-syndicales. Ce programme leur permettra de saisir les principales dimensions des problèmes de relations industrielles et de prendre connaissance des principaux mécanismes de solution.

### REMARQUE 1

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en relations industrielles 1.534.02.

## NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en relations industrielles conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en relations industrielles.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN RELATIONS INDUSTRIELLES

VERSION 020

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

## COURS OBLIGATOIRES 18 CRÉDITS

	Pf	Cr	S	T
RLT-15493 Introduction aux relations industrielles	+	3	A	1
RLT-17043 Aspects administratifs et humains de la gestion		3	A	1
RLT-17046 Aspects juridiques du travail		3	A	1
RLT-17048 Sociologie des relations industrielles	+	3	A	1
ECN-18977 Introduction à l'économie du travail		3	AH	2
RLT-17050 Genèse du syndicalisme canadien et étranger	+	3	H	2

## COURS À OPTION 9 CRÉDITS

Obtenir 9 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

	Pf	Cr	S	T
PSY-18979 Psychologie et travail		3	H	-
RLT-11525 Organisation du travail PR: RLT-11526 ou RLT-17043		3	H	-
RLT-11539 Sécurité sociale PR: RLT-15493		3	H	-
RLT-14124 La formation en entreprise PR: RLT-11526 ou RLT-17043		3	H	-
RLT-14570 Arbitrage de griefs PR: RLT-13531 ou RLT-17046		3	H	-
RLT-15485 Modification du comportement en milieu organisationnel PR: PSY-18979		3	A	-
RLT-15486 Climat organisationnel et motivation au travail PR: PSY-18979		3	A	-
RLT-15741 Hygiène au travail		3	A	-
RLT-15857 Sécurité du travail PR: RLT-11524 ou RLT-17046		3	H	-
RLT-16058 Conditions minimales de travail PR: RLT-11524 ou RLT-17046		3	A	-
RLT-16371 Patronat et État dans les relations industrielles au Canada PR: RLT-17050		3	H	-
RLT-16374 Rémunération PR: RLT-11526 ou RLT-17043		3	A	-
RLT-16908 Aspects juridiques de la vie professionnelle du salarié PR: RLT-13531 ou RLT-17046		3	H	-
RLT-16947 Les idéologies syndicales PR: RLT-17048		3	H	-
RLT-17052 Négociation collective et gestion des conflits PR: RLT-15493		3	H	-

RLT-18976 Méthodes de travail	3	A	-
RLT-18978 Sociétés industrielles	3	H	-
RLT-18991 Santé, sécurité et relations du travail PR: RLT-11524 ou RLT-17046	3	A	-

COURS AU CHOIX

3 CRÉDITS

## SCIENCE POLITIQUE

## BACCALaurÉAT SPÉCIALISÉ

1.533.01

CODE

1.533.01

## ADMISSION

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

6 trimestres

## FONCTION

TYPE 10:

## BACCALaurÉAT EN SCIENCE POLITIQUE

Directeur: Guy Gosselin

## OBJECTIFS

L'étude des phénomènes politiques constitue l'assise principale du baccalauréat. Former un politologue, c'est faire acquérir les connaissances, accroître les aptitudes et les habiletés rendant capable de comprendre les phénomènes politiques, de les analyser de façon méthodique et de s'exprimer sur eux de façon convaincante.

## NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

## BACCALaurÉAT EN SCIENCE POLITIQUE

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement

## COURS OBLIGATOIRES 33 CRÉDITS

	Pf	Cr	S	T
POL-12479 Politique et sociétés au Canada et au Québec	+	3	AH	1
POL-18805 Introduction à l'étude de la politique contemporaine	+	3	AH	1
POL-18806 Politique et sociétés dans le monde		3	AH	1
POL-18807 Travail dirigé en science politique I		3	AH	1
POL-18811 Introduction à l'histoire des idées politiques	+	3	AH	1
POL-18808 Travail dirigé en science politique II PR: POL-18807		3	AH	2
POL-18809 Introduction à la science politique	+	3	AH	2

**SCIENCE POLITIQUE**

POL-18812	Principes de relations internationales	+ 3	AH	2
POL-18813	Principes d'administration publique	3	AH	2
POL-18814	Forces politiques	+ 3	AH	2
POL-15231	Séminaire de science politique PR: POL-14894 ou (POL-18808, POL-18809)	3	A	5

**COURS À OPTION 45 CRÉDITS**

Obtenir 45 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir au moins 3 crédits parmi les cours suivants:

POL-16722	La politique et l'économie	3	A	3
ECN-15371	Initiation à l'économie politique	3	H	3

2. Choisir au moins 3 crédits parmi les cours suivants:

POL-14895	Méthodes quantitatives PR: POL-14894 ou (POL-18808, POL-18809)	3	H	-
POL-15428	Méthodes qualitatives PR: POL-14894 ou (POL-18808, POL-18809)	3	H	-
POL-15429	Méth. de simulation en sc. politique	3	H	-
POL-17003	Les sondages politiques	3	H	-

3. Choisir au moins 3 crédits parmi les cours suivants:

ANL-14958	Anglais oral et écrit I PR: Test de classement	3	AH	-
ANL-14959	Anglais oral et écrit II PR: Test de classement	3	AH	-
ANL-14960	Anglais oral et écrit III PR: Test de classement	3	AH	-
ANL-14961	Anglais oral et écrit IV PR: Test de classement	3	AH	-
ANL-19554	Anglais oral et écrit V PR: Test de classement	3	AH	-
IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3	AH	-
IFT-18258	Applications de l'informatique en science politique	3	AH	-
IFT-17582	Algorithmique et programmation	4	AH	-

4. Choisir les autres crédits parmi les cours suivants:

Note: Les sous-champs mentionnés ci-après ne le sont qu'à titre indicatif et ne constituent pas des distinctions définitivement admises en science politique.

**A) ADMINISTRATION PUBLIQUE ET ANALYSE DES POLITIQUES**

POL-11572	Institutions administratives du Québec	3	A	3
POL-13491	Principes d'administration publique II PR: POL-11548 ou POL-18813	3	H	3
DRT-11385	Les obligations conventionnelles	3	AH	-
DRT-11388	Droit administratif I PR: DRT-11387, DRT-11385	3	AH	-
POL-11559	Analyse des politiques gouvernementales	3	A	-
POL-11574	Bureaucratie et organisations PR: POL-11548 ou POL-18813	3	H	-
POL-11575	Adm. du personnel dans la fonction publique PR: POL-11548 ou POL-18813 ou RLT-11526	3	A	-
POL-11578	Administrations locales et régionales comparées	3	H	-

POL-11579	Administration budgétaire	3	H	-
POL-13502	Organismes autonomes de gouvernement	3	H	-
POL-13984	Administration et développement PR: (POL-11547, POL-11548) ou (POL-18812, POL-18813)	3	A	-
POL-15378	Administration publique canadienne PR: POL-11548 ou POL-18813	3	H	-
POL-18265	L'administration publique et le droit	3	AH	-
POL-18939	Politiques et libertés publiques	3	AH	-
POL-18941	Les politiques environnementales	3	AH	-
POL-19606	Secteur public et secteur privé	3	AH	-
POL-20316	Politiques autochtones au Canada	3	H	-

**B) PHILOSOPHIE POLITIQUE ET HISTOIRE DES IDÉES POLITIQUES**

PHI-13282	Politique contemporaine	3	H	-
PHI-13293	La pensée politique de Hegel	3	A	-
PHI-14812	Karl Marx	3	A	-
PHI-15045	Aristote I	3	H	-
PHI-16149	Principes de logique I	3	AHE	-
POL-11550	Idées politiques, XVIe-XVIIIe siècle	3	A	-
POL-11551	Idées politiques, XIXe siècle	3	H	-
POL-11557	Théories politiques récentes	3	H	-
POL-13496	Idées politiques au Québec	3	H	-
POL-17709	Idées politiques au XXe siècle	3	AH	-
POL-18486	Mutations sociopolitiques et modernité occidentale	3	AH	-
POL-19111	Marxisme, totalitarisme et démocratie	3	A	-
POL-19528	Introduction à la pensée écologiste	3	AH	-
POL-19529	Le libéralisme politique: perspectives contemporaines	3	AH	-
POL-19841	Fondements des droits et politique	3	AH	-

**C) RELATIONS INTERNATIONALES ET POLITIQUE COMPARÉE**

DRT-11396	Droit international public général PR: 30 crédits obligatoires en droit	3	AH	-
GGR-10564	Introduction à la carte du monde	3	A	-
GGR-10578	Géographie politique	3	H	-
POL-11553	Problèmes politiques contemporains	3	H	-
POL-11556	Institutions politiques américaines	3	A	-
POL-11562	Système politique de l'URSS	3	H	-
POL-11582	Relations internationales avant 1945	3	A	-
POL-11583	Analyse des systèmes internationaux PR: POL-11547 ou POL-18812	3	A	-
POL-11586	Relations internationales en Europe depuis 1945	3	H	-
POL-11587	Organisations internationales	3	A	-
POL-11588	Problèmes stratégiques contemporains	3	H	-
POL-11589	Théories de relations internationales	3	H	-
POL-11590	Politique étrangère Canada: gestion	3	H	-
POL-11591	Les relations internationales en Asie	3	A	-
POL-13490	Politique étrangère	3	A	-
POL-13492	Relations internationales en Afrique	3	H	-

POL-13493	Systèmes politiques d'Afrique	3	A	-	POL-15428	Méthodes qualitatives PR: POL-14894 ou (POL-18808, POL-18809)	3	H	-
POL-13499	Problèmes de relations internationales	3	AH	-	POL-15429	Méth. de simulation en sc. politique	3	H	-
POL-14068	Politique étrangère de l'URSS	3	H	-	POL-15443	Violence, conflits et politique	3	A	-
POL-14543	Systèmes politiques de l'Europe occidentale	3	H	-	POL-15948	Le nationalisme	3	H	-
POL-14723	Relations internationales du Canada et du Québec	3	H	-	POL-17003	Les sondages politiques	3	H	-
POL-14896	Politique étrangère des États-Unis	3	AH	-	POL-17005	Femmes, féminisme et politique	3	H	-
POL-14897	Organisations européennes	3	H	-	POL-17094	L'État et le développement économique au Canada	3	H	-
POL-15380	Le Moyen-Orient au XXe siècle	3	H	-	POL-17708	Évolution sociopolitique du Québec	3	AH	-
POL-15386	Chine et Japon: systèmes politiques comparés	3	A	-	POL-18489	Dynamique du système américain PR: POL-11556	3	H	-
POL-15430	Relations internationales en Amérique latine	3	A	-	SOC-11477	Sociologie de l'Amérique latine	3	H	-
POL-16274	Systèmes politiques Europe de l'Est	3	H	-	SOC-18881	Sociologie politique	3	A	-
POL-17000	Problèmes de développement: Tiers-Monde	3	H	-	SOC-18957	Introduction à la société chinoise	3	H	-
POL-17094	L'État et le développement économique au Canada	3	H	-	SVS-11637	Pauvreté et sous-développement	3	A	-
POL-17095	Système mondial et rapport Nord-Sud	3	H	-	POL-18263	État et société au XXe siècle	3	AH	-
POL-17470	L'Asie au XXe siècle	3	H	-	POL-18261	L'État et le vieillissement	3	H	-
POL-18003	Systèmes politiques provinciaux	3		-	POL-18940	Acteurs et enjeux politiques au Canada et au Québec PR: POL-12479	3	AH	-
POL-19287	La fin des empires	3	AH	-	<b>E) COURS COMMUNS À TOUS LES SOUS-CHAMPS</b>				
POL-19607	Critique de l'économie politique internationale PR: POL-18812	3	AH	-	ECN-11484	Principes de microéconomie	3	AHE	-
SOC-11477	Sociologie de l'Amérique latine	3	H	-	ECN-11485	Principes de macroéconomie	3	AHE	-
SOC-18957	Introduction à la société chinoise	3	H	-	ECN-17981	Microéconomique I	3	AH	-
<b>D) SOCIOLOGIE POLITIQUE</b>					ECN-17984	Macroéconomique I	3	AH	-
ANT-17259	Dossiers autochtones contemporains	3	AH	-	ECN-15371	Initiation à l'économie politique	3	H	-
DRT-11387	Droit constitutionnel	3	AH	-	POL-14887	Séminaire de recherche PR: POL-14894 ou (POL-18808, POL-18809) et approbation du Département	3	AHE	-
IFT-18258	Applications de l'informatique en science politique	3	AH	-	POL-15074	Thèmes de science politique I	3	AH	-
POL-11552	Évolution sociopolitique de l'Occident	3	H	-	POL-15075	Thèmes de science politique II	3	AH	-
POL-11553	Problèmes politiques contemporains	3	H	-	POL-15682	Séminaire de recherche II PR: POL-14894 ou (POL-18808, POL-18809) et approbation du Département	3	AHE	-
POL-11554	Politique économique	3	A	-	POL-17927	Stage PR: 45 crédits en science politique et approbation du Département CC: POL-17928	9	AH	-
POL-11555	Fédéralisme canadien PR: POL-12479	3	H	-	POL-17928	Mémoire de stage PR: 45 crédits en science politique et approbation du Département CC: POL-17927	3	AH	-
POL-11556	Institutions politiques américaines	3	A	-	POL-18487	Problèmes politiques actuels	3	AH	-
POL-11562	Système politique de l'URSS	3	H	-	POL-18488	Politique contemporaine	3	AH	-
POL-11563	L'opinion publique	3	A	-	POL-18810	Examen de fin d'études	3	AH	-
POL-11564	Partis et systèmes partisans PR: POL-14893 ou POL-18814	3	H	-	<b>F) AUTRES COURS À OPTION DANS LE PROGRAMME</b>				
POL-11565	Partis politiques canadiens	3	A	-	ANL-14958	Anglais oral et écrit I PR: Test de classement	3	AH	-
POL-11566	Participation politique et démocratie	3	A	-	ANL-14959	Anglais oral et écrit II PR: Test de classement	3	AH	-
POL-11567	Les groupes d'intérêt PR: POL-14893 ou POL-18814	3	A	-	ANL-14960	Anglais oral et écrit III PR: Test de classement	3	AH	-
POL-11568	Politique et communication	3	AH	-	ANL-14961	Anglais oral et écrit IV PR: Test de classement	3	AH	-
POL-11569	Vote et élections PR: POL-18814	3	H	-					
POL-11570	Politique locale PR: POL-14893 ou POL-18814	3	A	-					
POL-13981	Amérique latine: systèmes et idées politiques	3	A	-					
POL-14895	Méthodes quantitatives PR: POL-14894 ou (POL-18808, POL-18809)	3	H	-					
POL-15233	Problèmes urbains	3	H	-					
POL-15427	Mouvements sociaux et idéologies politiques	3	A	-					

**SCIENCE POLITIQUE**

ANL-19554	Anglais oral et écrit V PR: Test de classement	3	AH	-
IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3	AH	-
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>12 CRÉDITS</b>		

**SCIENCE POLITIQUE****MAJEURE OU DIPLÔME 1.533.02****CODE**

1.533.02

**ADMISSION**

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire à l'exigence suivante.

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de diplôme: 4 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:****BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)**

Directeur: Guy Gosselin

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

**TYPE 80:****DIPLÔME EN SCIENCE POLITIQUE**

Directeur: Guy Gosselin

**OBJECTIFS**

L'étude des phénomènes politiques constitue l'assise principale de la majeure ou du diplôme. Former un politologue, c'est faire acquérir les connaissances, accroître les aptitudes et les habiletés rendant capable de comprendre les phénomènes politiques, de les analyser de façon méthodique et de s'exprimer sur eux de façon convaincante.

**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en science politique 1.533.06.

**NOM DU DIPLÔME**

Le baccalauréat avec majeure en science politique conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en science politique.

**MAJEURE OU DIPLÔME EN SCIENCE POLITIQUE**

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement	FF	Cr	S	T
----------------------	----	----	---	---

**COURS OBLIGATOIRES 30 CRÉDITS**

POL-12479	Politique et sociétés au Canada et au Québec	+ 3	AH	1
POL-18805	Introduction à l'étude de la politique contemporaine	+ 3	AH	1
POL-18806	Politique et sociétés dans le monde	3	AH	1
POL-18807	Travail dirigé en science politique I	3	AH	1
POL-18811	Introduction à l'histoire des idées politiques	+ 3	AH	1
POL-18808	Travail dirigé en science politique II PR: POL-18807	3	AH	2
POL-18809	Introduction à la science politique	+ 3	AH	2
POL-18812	Principes de relations internationales	+ 3	AH	2
POL-18813	Principes d'administration publique	3	AH	2
POL-18814	Forces politiques	+ 3	AH	2

**COURS À OPTION 24 CRÉDITS**

Obtenir 24 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir au moins 3 crédits parmi les cours suivants:

POL-16722	La politique et l'économie	3	A	3
ECN-15371	Initiation à l'économie politique	3	H	3

2. Choisir au moins 3 crédits parmi les cours suivants:

POL-14895	Méthodes quantitatives PR: POL-14894 ou (POL-18808, POL-18809)	3	H	-
POL-15428	Méthodes qualitatives PR: POL-14894 ou (POL-18808, POL-18809)	3	H	-
POL-15429	Méth. de simulation en sc. politique	3	H	-
POL-17003	Les sondages politiques	3	H	-

3. Choisir les autres crédits parmi les cours suivants:

Note: Les sous-champs mentionnés ci-après ne le sont qu'à titre indicatif et ne constituent pas des distinctions définitivement admises en science politique.

**A) ADMINISTRATION PUBLIQUE ET ANALYSE DES POLITIQUES**

POL-11572	Institutions administratives du Québec	3	A	3
POL-13491	Principes d'administration publique II PR: POL-11548 ou POL-18813	3	H	3
DRT-11385	Les obligations conventionnelles	3	AH	-
DRT-11388	Droit administratif I PR: DRT-11387, DRT-11385	3	AH	-
POL-11559	Analyse des politiques gouvernementales	3	A	-
POL-11574	Bureaucratie et organisations PR: POL-11548 ou POL-18813	3	H	-
POL-11575	Adm. du personnel dans la fonction publique PR: POL-11548 ou POL-18813 ou RLT-11526	3	A	-

POL-11578	Administrations locales et régionales comparées	3	H	-	POL-13492	Relations internationales en Afrique	3	H	-
POL-11579	Administration budgétaire	3	H	-	POL-13493	Systèmes politiques d'Afrique	3	A	-
POL-13502	Organismes autonomes de gouvernement	3	H	-	POL-13499	Problèmes de relations internationales	3	AH	-
POL-13984	Administration et développement PR: (POL-11547, POL-11548) ou (POL-18812, POL-18813)	3	A	-	POL-14068	Politique étrangère de l'URSS	3	H	-
POL-15378	Administration publique canadienne PR: POL-11548 ou POL-18813	3	H	-	POL-14543	Systèmes politiques de l'Europe occidentale	3	H	-
POL-18265	L'administration publique et le droit	3	AH	-	POL-14723	Relations internationales du Canada et du Québec	3	H	-
POL-18939	Politiques et libertés publiques	3	AH	-	POL-14896	Politique étrangère des États-Unis	3	AH	-
POL-18941	Les politiques environnementales	3	AH	-	POL-14897	Organisations européennes	3	H	-
POL-19606	Secteur public et secteur privé	3	AH	-	POL-15380	Le Moyen-Orient au XXe siècle	3	H	-
POL-20316	Politiques autochtones au Canada	3	H	-	POL-15386	Chine et Japon: systèmes politiques comparés	3	A	-
<b>B) PHILOSOPHIE POLITIQUE ET HISTOIRE DES IDÉES POLITIQUES</b>					POL-15430	Relations internationales en Amérique latine	3	A	-
PHI-13282	Politique contemporaine	3	H	-	POL-16274	Systèmes politiques Europe de l'Est	3	H	-
PHI-13293	La pensée politique de Hegel	3	A	-	POL-17000	Problèmes de développement: Tiers-Monde	3	H	-
PHI-14812	Karl Marx	3	A	-	POL-17094	L'État et le développement économique au Canada	3	H	-
PHI-15045	Aristote I	3	H	-	POL-17095	Système mondial et rapport Nord-Sud	3	H	-
PHI-16149	Principes de logique I	3	AHE	-	POL-17470	L'Asie au XXe siècle	3	H	-
POL-11550	Idées politiques, XVIIe-XVIIIe siècle	3	A	-	POL-18003	Systèmes politiques provinciaux	3		-
POL-11551	Idées politiques, XIXe siècle	3	H	-	POL-19287	La fin des empires	3	AH	-
POL-11557	Théories politiques récentes	3	H	-	POL-19607	Critique de l'économie politique internationale PR: POL-18812	3	AH	-
POL-13496	Idées politiques au Québec	3	H	-	SOC-11477	Sociologie de l'Amérique latine	3	H	-
POL-17709	Idées politiques au XXe siècle	3	AH	-	SOC-18957	Introduction à la société chinoise	3	H	-
POL-18486	Mutations sociopolitiques et modernité occidentale	3	AH	-	<b>D) SOCIOLOGIE POLITIQUE</b>				
POL-19111	Marxisme, totalitarisme et démocratie	3	A	-	ANT-17259	Dossiers autochtones contemporains	3	AH	-
POL-19528	Introduction à la pensée écologiste	3	AH	-	DRT-11387	Droit constitutionnel	3	AH	-
POL-19529	Le libéralisme politique: perspectives contemporaines	3	AH	-	IFT-18258	Applications de l'informatique en science politique	3	AH	-
POL-19841	Fondements des droits et politique	3	AH	-	POL-11552	Évolution sociopolitique de l'Occident	3	H	-
<b>C) RELATIONS INTERNATIONALES ET POLITIQUE COMPARÉE</b>					POL-11553	Problèmes politiques contemporains	3	H	-
DRT-11396	Droit international public général PR: 30 crédits obligatoires en droit	3	AH	-	POL-11554	Politique économique	3	A	-
GGR-10564	Introduction à la carte du monde	3	A	-	POL-11555	Fédéralisme canadien PR: POL-12479	3	H	-
GGR-10578	Géographie politique	3	H	-	POL-11556	Institutions politiques américaines	3	A	-
POL-11553	Problèmes politiques contemporains	3	H	-	POL-11562	Système politique de l'URSS	3	H	-
POL-11556	Institutions politiques américaines	3	A	-	POL-11563	L'opinion publique	3	A	-
POL-11562	Système politique de l'URSS	3	H	-	POL-11564	Partis et systèmes partisans PR: POL-14893 ou POL-18814	3	H	-
POL-11582	Relations internationales avant 1945	3	A	-	POL-11565	Partis politiques canadiens	3	A	-
POL-11583	Analyse des systèmes internationaux PR: POL-11547 ou POL-18812	3	A	-	POL-11566	Participation politique et démocratie	3	A	-
POL-11586	Relations internationales en Europe depuis 1945	3	H	-	POL-11567	Les groupes d'intérêt PR: POL-14893 ou POL-18814	3	A	-
POL-11587	Organisations internationales	3	A	-	POL-11568	Politique et communication	3	AH	-
POL-11588	Problèmes stratégiques contemporains	3	H	-	POL-11569	Vote et élections PR: POL-18814	3	H	-
POL-11589	Théories de relations internationales	3	H	-	POL-11570	Politique locale PR: POL-14893 ou POL-18814	3	A	-
POL-11590	Politique étrangère Canada: gestion	3	H	-	POL-13981	Amérique latine: systèmes et idées politiques	3	A	-
POL-11591	Les relations internationales en Asie	3	A	-	POL-14895	Méthodes quantitatives PR: POL-14894 ou (POL-18808, POL-18809)	3	H	-
POL-13490	Politique étrangère	3	A	-					

**SCIENCE POLITIQUE**

POL-15231	Séminaire de science politique PR: POL-14894 ou (POL-18808, POL-18809)	3 A -
POL-15233	Problèmes urbains	3 H -
POL-15427	Mouvements sociaux et idéologies politiques	3 A -
POL-15428	Méthodes qualitatives PR: POL-14894 ou (POL-18808, POL-18809)	3 H -
POL-15429	Méth. de simulation en sc. politique	3 H -
POL-15443	Violence, conflits et politique	3 A -
POL-15948	Le nationalisme	3 H -
POL-17003	Les sondages politiques	3 H -
POL-17005	Femmes, féminisme et politique	3 H -
POL-17094	L'État et le développement économique au Canada	3 H -
POL-17708	Évolution sociopolitique du Québec	3 AH -
POL-18261	L'État et le vieillissement	3 H -
POL-18263	État et société au XXe siècle	3 AH -
POL-18489	Dynamique du système américain PR: POL-11556	3 H -
POL-18940	Acteurs et enjeux politiques au Canada et au Québec PR: POL-12479	3 AH -
SOC-11477	Sociologie de l'Amérique latine	3 H -
SOC-18881	Sociologie politique	3 A -
SVS-11637	Pauvreté et sous-développement	3 A -
<b>E) COURS COMMUNS À TOUS LES SOUS-CHAMPS</b>		
ECN-11484	Principes de microéconomie	3 AHE -
ECN-11485	Principes de macroéconomie	3 AHE -
ECN-17981	Microéconomique I	3 AH -
ECN-17984	Macroéconomique I	3 AH -
ECN-15371	Initiation à l'économie politique	3 H -
POL-14887	Séminaire de recherche PR: POL-14894 ou (POL-18808, POL-18809) et approbation du Département	3 AHE -
POL-15074	Thèmes de science politique I	3 AH -
POL-15075	Thèmes de science politique II	3 AH -
POL-15682	Séminaire de recherche II PR: POL-14894 ou (POL-18808, POL-18809) et approbation du Département	3 AHE -
POL-17927	Stage PR: 45 crédits en science politique et approbation du Département CC: POL-17928	9 AH -
POL-17928	Mémoire de stage PR: 45 crédits en science politique et approbation du Département CC: POL-17927	3 AH -
POL-18487	Problèmes politiques actuels	3 AH -
POL-18488	Politique contemporaine	3 AH -
POL-18810	Examen de fin d'études	3 AH -
<b>F) AUTRES COURS À OPTION DANS LE PROGRAMME</b>		
ANL-14958	Anglais oral et écrit I PR: Test de classement	3 AH -
ANL-14959	Anglais oral et écrit II PR: Test de classement	3 AH -

ANL-14960	Anglais oral et écrit III PR: Test de classement	3 AH -
ANL-14961	Anglais oral et écrit IV PR: Test de classement	3 AH -
ANL-19554	Anglais oral et écrit V PR: Test de classement	3 AH -
IFT-17801	Logiciels de la micro-informatique	3 AH -
IFT-17582	Algorithmique et programmation	4 AH -
<b>COURS AU CHOIX</b>		<b>6 CRÉDITS</b>

**SCIENCE POLITIQUE**

**MINEURE OU CERTIFICAT 1.533.06**

**CODE**

1.533.06

**ADMISSION**

Pour l'admission au certificat  
Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres  
Comme programme de certificat: 2 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:**

**BACCALAURÉAT** (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

**TYPE 30:**

**BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

**TYPE 40:**

**CERTIFICAT EN SCIENCE POLITIQUE**

Directeur: Guy Gosselin

**OBJECTIFS**

Favoriser l'acquisition de connaissances suffisantes pour acquérir une compréhension adéquate des phénomènes politiques.

**REMARQUE**

Ce programme est incompatible avec:  
- la majeure en science politique 1.533.02.

**NOM DU DIPLÔME**

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en science politique conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en science politique.



## MINEURE OU CERTIFICAT EN SCIENCE POLITIQUE

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

## COURS OBLIGATOIRES

15 CRÉDITS

	Ff	Cr	S	T
POL-12479 Politique et sociétés au Canada et au Québec	+	3	AH	1
POL-18805 Introduction à l'étude de la politique contemporaine	+	3	AH	1
POL-18806 Politique et sociétés dans le monde		3	AH	1
POL-18807 Travail dirigé en science politique I		3	AH	1
POL-18811 Introduction à l'histoire des idées politiques	+	3	AH	1

## COURS À OPTION

12 CRÉDITS

Obtenir 12 crédits parmi les cours suivants:

Note: Les sous-champs mentionnés ci-après ne le sont qu'à titre indicatif et ne constituent pas des distinctions définitivement admises en science politique.

## A) ADMINISTRATION PUBLIQUE ET ANALYSE DES POLITIQUES

POL-11572 Institutions administratives du Québec		3	A	2
POL-13491 Principes d'administration publique II PR: POL-11548 ou POL-18813		3	H	2
POL-11559 Analyse des politiques gouvernementales		3	A	-
POL-11574 Bureaucratie et organisations PR: POL-11548 ou POL-18813		3	H	-
POL-11575 Adm. du personnel dans la fonction publique PR: POL-11548 ou POL-18813 ou RLT-11526		3	A	-
POL-11578 Administrations locales et régionales comparées		3	H	-
POL-11579 Administration budgétaire		3	H	-
POL-13502 Organismes autonomes de gouvernement		3	H	-
POL-13984 Administration et développement PR: (POL-11547, POL-11548) ou (POL-18812, POL-18813)		3	A	-
POL-15378 Administration publique canadienne PR: POL-11548 ou POL-18813		3	H	-
POL-18265 L'administration publique et le droit		3	AH	-
POL-18813 Principes d'administration publique		3	AH	-
POL-18939 Politiques et libertés publiques		3	AH	-
POL-18941 Les politiques environnementales		3	AH	-
POL-19606 Secteur public et secteur privé		3	AH	-
POL-20316 Politiques autochtones au Canada		3	H	-

## B) PHILOSOPHIE POLITIQUE ET HISTOIRE DES IDÉES POLITIQUES

POL-11550 Idées politiques, XVIe-XVIIIe siècle		3	A	-
POL-11551 Idées politiques, XIXe siècle		3	H	-
POL-11557 Théories politiques récentes		3	H	-
POL-13496 Idées politiques au Québec		3	H	-
POL-17709 Idées politiques au XXe siècle		3	AH	-

POL-18486 Mutations sociopolitiques et modernité occidentale		3	AH	-
POL-19111 Marxisme, totalitarisme et démocratie		3	A	-
POL-19528 Introduction à la pensée écologiste		3	AH	-
POL-19529 Le libéralisme politique: perspectives contemporaines		3	AH	-
POL-19841 Fondements des droits et politique		3	AH	-

## C) RELATIONS INTERNATIONALES ET POLITIQUE COMPARÉE

POL-11553 Problèmes politiques contemporains		3	H	-
POL-11556 Institutions politiques américaines		3	A	-
POL-11562 Système politique de l'URSS		3	H	-
POL-11582 Relations internationales avant 1945		3	A	-
POL-11583 Analyse des systèmes internationaux PR: POL-11547 ou POL-18812		3	A	-
POL-11586 Relations internationales en Europe depuis 1945		3	H	-
POL-11587 Organisations internationales		3	A	-
POL-11588 Problèmes stratégiques contemporains		3	H	-
POL-11589 Théories de relations internationales		3	H	-
POL-11590 Politique étrangère Canada: gestion		3	H	-
POL-11591 Les relations internationales en Asie		3	A	-
POL-13490 Politique étrangère		3	A	-
POL-13492 Relations internationales en Afrique		3	H	-
POL-13493 Systèmes politiques d'Afrique		3	A	-
POL-13499 Problèmes de relations internationales		3	AH	-
POL-14068 Politique étrangère de l'URSS		3	H	-
POL-14543 Systèmes politiques de l'Europe occidentale		3	H	-
POL-14723 Relations internationales du Canada et du Québec		3	H	-
POL-14896 Politique étrangère des États-Unis		3	AH	-
POL-14897 Organisations européennes		3	H	-
POL-15380 Le Moyen-Orient au XXe siècle		3	H	-
POL-15386 Chine et Japon: systèmes politiques comparés		3	A	-
POL-15430 Relations internationales en Amérique latine		3	A	-
POL-16274 Systèmes politiques Europe de l'Est		3	H	-
POL-17000 Problèmes de développement: Tiers-Monde		3	H	-
POL-17094 L'État et le développement économique au Canada		3	H	-
POL-17095 Système mondial et rapport Nord-Sud		3	H	-
POL-17470 L'Asie au XXe siècle		3	H	-
POL-18003 Systèmes politiques provinciaux		3		-
POL-18812 Principes de relations internationales		3	AH	-
POL-19287 La fin des empires		3	AH	-
POL-19607 Critique de l'économie politique internationale PR: POL-18812		3	AH	-

## D) SOCIOLOGIE POLITIQUE

ECN-15371 Initiation à l'économie politique		3	H	-
IFT-18258 Applications de l'informatique en science politique		3	AH	-
POL-11552 Évolution sociopolitique de l'Occident		3	H	-
POL-11553 Problèmes politiques contemporains		3	H	-

**SERVICE SOCIAL**

POL-11554	Politique économique	3	A	-
POL-11555	Fédéralisme canadien PR: POL-12479	3	H	-
POL-11556	Institutions politiques américaines	3	A	-
POL-11562	Système politique de l'URSS	3	H	-
POL-11563	L'opinion publique	3	A	-
POL-11564	Partis et systèmes partisans PR: POL-14893 ou POL-18814	3	H	-
POL-11565	Partis politiques canadiens	3	A	-
POL-11566	Participation politique et démocratie	3	A	-
POL-11567	Les groupes d'intérêt PR: POL-14893 ou POL-18814	3	A	-
POL-11568	Politique et communication	3	AH	-
POL-11569	Vote et élections PR: POL-18814	3	H	-
POL-11570	Politique locale PR: POL-14893 ou POL-18814	3	A	-
POL-13981	Amérique latine: systèmes et idées politiques	3	A	-
POL-14895	Méthodes quantitatives PR: POL-14894 ou (POL-18808, POL-18809)	3	H	-
POL-15233	Problèmes urbains	3	H	-
POL-15427	Mouvements sociaux et idéologies politiques	3	A	-
POL-15428	Méthodes qualitatives PR: POL-14894 ou (POL-18808, POL-18809)	3	H	-
POL-15429	Méth. de simulation en sc. politique	3	H	-
POL-15443	Violence, conflits et politique	3	A	-
POL-15948	Le nationalisme	3	H	-
POL-16722	La politique et l'économie	3	A	-
POL-17003	Les sondages politiques	3	H	-
POL-17005	Femmes, féminisme et politique	3	H	-
POL-17094	L'État et le développement économique au Canada	3	H	-
POL-17708	Évolution sociopolitique du Québec	3	AH	-
POL-18261	L'État et le vieillissement	3	H	-
POL-18263	État et société au XXe siècle	3	AH	-
POL-18489	Dynamique du système américain PR: POL-11556	3	H	-
POL-18808	Travail dirigé en science politique II PR: POL-18807	3	AH	-
POL-18809	Introduction à la science politique	3	AH	-
POL-18814	Forces politiques	3	AH	-
POL-18940	Acteurs et enjeux politiques au Canada et au Québec PR: POL-12479	3	AH	-

**E) COURS COMMUNS À TOUS LES SOUS-CHAMPS**

POL-15074	Thèmes de science politique I	3	AH	-
POL-15075	Thèmes de science politique II	3	AH	-
POL-18487	Problèmes politiques actuels	3	AH	-
POL-18488	Politique contemporaine	3	AH	-

**COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS**

**SERVICE SOCIAL**

**BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ 1.539.01**

**CODE**

1.539.01

**ADMISSION**

D.E.C. (ou l'équivalent) en:  
sciences, lettres et arts;

OU  
sciences humaines.

OU  
Pour les titulaires d'un autre D.E.C., avoir réussi les cours suivants:

Méthodes quantitatives 360-300;

OU  
Mathématiques 337 (ou 103 et 307);

ET  
Psychologie 101 ou 102.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

6 trimestres

**FONCTION**

TYPE 10:

**BACCALAURÉAT EN SERVICE SOCIAL**

Directrice: Georgette Béliveau

**OBJECTIFS**

Former des travailleurs sociaux aptes à exercer leur profession, en les aidant à acquérir les connaissances et les habiletés nécessaires.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier en service social (B.Serv.Soc.).

**BACCALAURÉAT EN SERVICE SOCIAL**

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 93

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES**

54 CRÉDITS

**I. Séquence Intervention**

SVS-11644	Introduction au service social	+	3	A	1
SVS-11650	Service social personnel PR: SVS-11644	+	3	H	2
SVS-11651	Service social des groupes PR: SVS-11644	+	3	H	2
SVS-11652	Organisation communautaire PR: SVS-11644	+	3	H	2

SVS-19096	Stage I PR: 21 crédits - séquence intervention CC: 4 crédits - séquence intervention	8 H	4	4. Choisir 1 des 3 cours suivants:		
SVS-19097	Stage II PR: SVS-19096 et deux des trois cours de méthodes et pratique II CC: 1 cours de méthodes et pratique III - séquence intervention	10 A	5	SVS-17974	Méthodologie et pratique du service social personnel III PR: SVS-17967 CC: SVS-18170 ou SVS-19097	2 A 5
SVS-17965	Séminaire: évaluation/intégration PR: SVS-18170 ou SVS-19097	3 H	6	SVS-17976	Méthodologie et pratique du service social des groupes III PR: SVS-17970 CC: SVS-18170 ou SVS-19097	2 A 5
<b>II. Séquence Recherche</b>				SVS-17977	Méthodologie et pratique de l'org. communautaire III PR: SVS-17972 CC: SVS-18170 ou SVS-19097	2 A 5
SVS-11646	Méthodes et techniques de recherche I	3 H	2	<b>II. Séquence Services sociaux et politiques de bien-être</b>		
SVS-11658	Méthodes et techniques de recherche II PR: SVS-11646	3 A	3	Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:		
<b>III. Séquence Services sociaux et politiques de bien-être</b>				SVS-11637	Pauvreté et sous-développement	+ 3 A -
SVS-14204	Législation et sécurité sociales	+ 3 A	1	SVS-11662	Champ d'intervention: santé	+ 3 H -
SVS-11668	Contexte et organisation des services sociaux	+ 3 A	1	SVS-11667	Champ d'intervention: scolaire	+ 3 H -
SVS-11635	Politiques sociales PR: SVS-14204, SVS-19096, SVS-19097	3 H	6	SVS-11671	Coopérative et logement	+ 3 A -
SVS-11687	Déontologie du service social PR: SVS-18170 ou SVS-19097	+ 3 H	6	SVS-11676	Champ d'intervention: santé mentale	+ 3 A -
<b>IV. Séquence Individu-Société</b>				SVS-11677	Théories-intervention: délinquance-criminalité PR: SVS-17335	+ 3 H -
SVS-17978	Analyse des problèmes sociaux	+ 3 A	1	SVS-11678	Champ d'intervention: alcoolisme	+ 3 H -
<b>COURS À OPTION</b> 33 CRÉDITS				SVS-14346	Champ d'intervention: gérontologie	+ 3 H -
Obtenir 33 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.				SVS-14934	Champ d'intervention: famille	+ 3 H -
<b>I. Séquence Intervention</b>				SVS-14936	Champ d'intervention: enfance	+ 3 A -
1. Choisir 1 des 3 cours suivants:				SVS-14951	Prévention et services sociaux	+ 3 A -
SVS-19248	Projet de stage en service social personnel	1 A	3	SVS-16551	Femmes, féminisme et service social	+ 3 A -
SVS-19249	Projet de stage en service social des groupes	1 A	3	SVS-20317	Intervention en contexte interculturel	+ 3 AHE -
SVS-19250	Projet de stage en organisation communautaire	1 A	3	<b>III. Séquence Individu-Société</b>		
2. Choisir 2 des 3 cours suivants:				1. Choisir 1 des 2 cours suivants:		
SVS-17966	Méthodologie et pratique du service social personnel I PR: SVS-11650	4 A	3	SVS-11634	Fondements psychologiques de l'intervention	+ 3 H 2
SVS-17969	Méthodologie et pratique du service social des groupes I PR: SVS-11651	4 A	3	SVS-16444	Fondements sociologiques de l'intervention	+ 3 H 2
SVS-17971	Méthodologie et pratique de l'organisation communautaire I PR: SVS-11652	4 A	3	2. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:		
3. Choisir 2 des 3 cours suivants:				SVS-11636	Étude des communautés	3 H -
SVS-17967	Méthodologie et pratique du service social personnel II PR: SVS-17966 CC: SVS-18169 ou SVS-19096	2 H	4	SVS-17980	Organisation et pratique professionnelle	+ 3 A -
SVS-17970	Méthodologie et pratique du service social des groupes II PR: SVS-17969 CC: SVS-18169 ou SVS-19096	2 H	4	SVS-16994	Vers une société écologique	3 HE -
SVS-17972	Méthodologie et pratique de l'organisation communautaire II PR: SVS-17971 CC: SVS-18169 ou SVS-19096	2 H	4	SVS-17335	Introduction: délinquance-criminalité	+ 3 A -
				SVS-17336	Aspects juridiques: délinquance-criminalité	3 E -
				SVS-18514	Sujet spécial	3 AHE -
				SVS-19488	Sujet spécial II	3 A -
				PSY-12238	Développement de l'enfant	3 A -
				PSY-12244	Développement de l'adolescent	3 H -
				OU		
				CSO-12490	Psychologie de l'adolescence	3 AHE -
				PSY-13647	Psychologie du développement adulte	3 A -
				PSY-12236	Psychologie sociale	3 A -
				PSY-16648	Psychologie gérontologique	3 AH -
				POL-13496	Idées politiques au Québec	3 H -
				SOC-16744	Genèse du Québec contemporain	3 AH -
				SOC-11478	Sociologie des mouvements sociaux	3 H -

**SERVICE SOCIAL**

SOC-11480	Mouvement coopératif	3	H	-
SOC-18884	Psychosociologie	3	H	-
IFT-17530	Informatique et sciences humaines	3	AHE	-
TEN-12130	Initiation aux moyens audiovisuels	3	AHE	-
SVS-20318	Travaux pratiques: emploi d'été PR: Avoir acquis 60 crédits dans le programme de baccalauréat en service social	3	E	-

Choisir 3 crédits parmi les cours à option déjà énumérés.

**COURS AU CHOIX 6 CRÉDITS**

**SERVICE SOCIAL**

**CERTIFICAT 1.539.06**

**CODE**

1.539.06

**ADMISSION**

Être titulaire d'un D.E.C. en assistance sociale, en travail social ou dans un secteur professionnel connexe tel que: techniques d'éducation en services de garde, techniques de prévention, techniques d'intervention psychosociale, techniques d'intervention en délinquance, techniques policières, techniques de recherches psychosociales, techniques d'éducation spécialisée ou en soins infirmiers.

OU  
Être titulaire d'un certificat en gérontologie.

OU  
Faire la preuve d'une expérience psychosociale reconnue et jugée pertinente. Les acquis seront évalués par un questionnaire.

**DURÉE**

2 trimestres ou cheminement à temps partiel.

**FONCTION**

TYPE 40:

**CERTIFICAT EN SERVICE SOCIAL**

Directrice: Georgette Béliveau

**OBJECTIFS**

Le programme vise l'acquisition par l'étudiant de bases théoriques et méthodologiques sous-tendant l'action en service social et l'accroissement des habiletés et des capacités d'intervention dans certains domaines précis du service social. Plus particulièrement, les objectifs poursuivis sont les suivants: améliorer la connaissance des théories fondamentales du comportement humain et améliorer la connaissance des phénomènes sociaux qui sont l'objet d'intervention en service social.

**REMARQUE**

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans un programme de baccalauréat avec majeure et mineure ou de baccalauréat multidisciplinaire; on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

**NOM DU DIPLÔME**

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en service social.

**CERTIFICAT EN SERVICE SOCIAL**

VERSION 020

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

**Cours et cheminement** Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES 12 CRÉDITS**

SVS-14694	Concepts de base en service social	3	A	1
SVS-14928	Intervention individualisée	3	A	1
SVS-14930	Intervention collective	3	H	2
SVS-14929	Intervention de groupe	3	H	2

**COURS À OPTION 15 CRÉDITS**

Obtenir 15 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

L'étudiant doit choisir 1 des 3 concentrations présentées.

**PROFIL GÉNÉRAL**

Prendre 15 crédits parmi les cours suivants:

SVS-11635	Politiques sociales PR: SVS-14204, SVS-19096, SVS-19097	3	H	-
SVS-14951	Prévention et services sociaux	+ 3	A	-
SVS-11634	Fondements psychologiques de l'intervention	+ 3	H	-
SVS-16444	Fondements sociologiques de l'intervention	+ 3	H	-
SVS-11637	Pauvreté et sous-développement	+ 3	A	-
SVS-11636	Étude des communautés	3	H	-
SVS-17980	Organisation et pratique professionnelle	3	A	-
SVS-16551	Femmes, féminisme et service social	+ 3	A	-
SVS-11667	Champ d'intervention: scolaire	+ 3	H	-
SVS-14934	Champ d'intervention: famille	+ 3	H	-
SVS-14936	Champ d'intervention: enfance	+ 3	A	-
SVS-14346	Champ d'intervention: gérontologie	+ 3	H	-
SVS-17335	Introduction: délinquance-criminalité	+ 3	A	-
SVS-11677	Théories-intervention: délinquance-criminalité PR: SVS-17335	3	H	-
SVS-17336	Aspects juridiques: délinquance-criminalité	3	E	-
SVS-11671	Coopérative et logement	3	A	-
SVS-11676	Champ d'intervention: santé mentale	3	A	-
SVS-11662	Champ d'intervention: santé	3	H	-
SVS-16994	Vers une société écologique	3	HE	-
SVS-11678	Champ d'intervention: alcoolisme	3	H	-
SVS-18514	Sujet spécial	3	AHE	-
SVS-20317	Intervention en contexte interculturel	3	AHE	-

**CONCENTRATION: DÉLINQUANCE/CRIMINALITÉ**

Prendre les 3 cours suivants (9 crédits):

SVS-17335	Introduction: délinquance-criminalité	+ 3	A	-
SVS-11677	Théories-intervention: délinquance-criminalité PR: SVS-17335	3	H	-

SVS-17336	Aspects juridiques: délinquance-criminalité	3 E -
Prendre 6 crédits parmi les cours suivants:		
SVS-11635	Politiques sociales PR: SVS-14204, SVS-19096, SVS-19097	3 H -
SVS-14951	Prévention et services sociaux	+ 3 A -
SVS-11634	Fondements psychologiques de l'intervention	+ 3 H -
SVS-16444	Fondements sociologiques de l'intervention	+ 3 H -
SVS-11637	Pauvreté et sous-développement	+ 3 A -
SVS-11636	Étude des communautés	3 H -
SVS-17980	Organisation et pratique professionnelle	3 A -
SVS-11678	Champ d'intervention: alcoolisme	3 H -
SVS-11667	Champ d'intervention: scolaire	3 H -
SVS-11676	Champ d'intervention: santé mentale	3 A -
SVS-18514	Sujet spécial	3 AHE -
PSY-12273	Délinquance et criminalité	3 AH -
SVS-20317	Intervention en contexte interculturel	3 AHE -
CONCENTRATION: FAMILLE - ENFANCE		
Prendre les 2 cours suivants (6 crédits):		
SVS-14934	Champ d'intervention: famille	+ 3 H -
SVS-14936	Champ d'intervention: enfance	+ 3 A -
Prendre 9 crédits parmi les cours suivants:		
SVS-11635	Politiques sociales PR: SVS-14204, SVS-19096, SVS-19097	3 H -
SVS-14951	Prévention et services sociaux	+ 3 A -
SVS-11634	Fondements psychologiques de l'intervention	+ 3 H -
SVS-16444	Fondements sociologiques de l'intervention	+ 3 H -
SVS-11637	Pauvreté et sous-développement	+ 3 A -
SVS-11636	Étude des communautés	3 H -
SVS-17980	Organisation et pratique professionnelle	3 A -
SVS-16551	Femmes, féminisme et service social	+ 3 A -
SVS-11667	Champ d'intervention: scolaire	+ 3 H -
SVS-11678	Champ d'intervention: alcoolisme	3 H -
SVS-11671	Coopérative et logement	3 A -
SVS-11676	Champ d'intervention: santé mentale	3 A -
SVS-11662	Champ d'intervention: santé	3 H -
SVS-18514	Sujet spécial	3 AHE -
PSY-12238	Développement de l'enfant	3 A -
PSY-12244	Développement de l'adolescent	3 H -
PSY-13647	Psychologie du développement adulte	3 A -
ANT-11597	Parenté et organisation sociale	3 H -
SVS-20317	Intervention en contexte interculturel	3 AHE -
COURS AU CHOIX		3 CRÉDITS

## SOCIOLOGIE

BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ 1.535.01

CODE

1.535.01

ADMISSION

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

DURÉE

6 trimestres

FONCTION

TYPE 10:

BACCALAURÉAT EN SOCIOLOGIE

Directrice: Denise Veillette

OBJECTIFS

Donner aux étudiants une solide formation sur les concepts de base, les théories, la méthodologie et les techniques de cueillette et de traitement des données propres à la discipline de la sociologie. Familiariser les étudiants avec l'analyse de la société québécoise et de son évolution tout en tenant compte de son contexte mondial.

NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

BACCALAURÉAT EN SOCIOLOGIE

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement

Ff Cr S T

COURS OBLIGATOIRES

51 CRÉDITS

SOC-16734	Sociologie générale	+ 3	AH	1
SOC-18871	Analyse des données I PR: IFT-17960 OU CC: IFT-17960	3	AH	1
IFT-17960	Micro-informatique et sociologie	3	AH	1
SOC-16744	Genèse du Québec contemporain	+ 3	AH	1
SOC-17706	Méthodologie en sociologie	+ 3	H	2
SOC-18872	Analyse des données II PR: SOC-18871 ou ANT-19341	3	H	2
SOC-18874	Théorie sociologique I PR: SOC-16734 OU CC: SOC-16734	3	H	2
SOC-18873	Stratification et classes sociales	+ 3	H	2
SOC-18875	Théorie sociologique II PR: SOC-16734	3	A	3

**SOCIOLOGIE**

SOC-18879	Laboratoire de recherches I PR: SOC-17706	6	A	3	5. Choisir les 6 autres crédits parmi les cours suivants:	SOC-14579	Lectures dirigées PR: SOC-18880	3	AHE	4
SOC-18880	Laboratoire de recherches II PR: SOC-18879	6	H	4		SOC-14582	Stage I PR: SOC-18879	3	AHE	5
SOC-18876	Théorie sociologique III PR: SOC-16734	3	H	4		SOC-14580	Laboratoire de recherche III PR: SOC-18879 CC: SOC-18880	3	AHE	5
SOC-18877	Théorie sociologique IV PR: SOC-16734	3	A	5		SOC-14583	Stage II PR: SOC-14582	3	AHE	6
SOC-18051	Sociétés postindustrielles PR: SOC-18874, SOC-18875, SOC-18876	3	A	5		SOC-14581	Laboratoire de recherche IV PR: SOC-14580	3	AHE	6
SOC-18878	Épistémologie et sociologie PR: SOC-18874, SOC-18875, SOC-18876	3	H	6		SOC-16805	Méthodologie du sondage	3	E	-
<b>COURS À OPTION</b>					<b>30 CRÉDITS</b>	SOC-13480	Cours sur Durkheim	3	H	-
Obtenir 30 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.						SOC-13486	Cours sur Marx	3	A	-
1. Choisir 2 cours parmi les suivants (cours de formation fondamentale):						SOC-11483	Cours sur Max Weber	3	H	-
SOC-18881	Sociologie politique	+ 3	A	1	SOC-11472	Sociologie économique	3	AH	-	
SOC-18882	Démographie sociale	+ 3	A	1	SOC-11463	Sociologie de l'urbanisation	3	H	-	
SOC-18883	Économie et société	+ 3	H	2	SOC-11466	Analyse démographique	3	A	-	
SOC-18884	Psychosociologie	+ 3	H	2	SOC-11477	Sociologie de l'Amérique latine	3	H	-	
2. Choisir 3 cours parmi les suivants:						SOC-11470	Sociologie des religions	3	H	-
SOC-11475	Dynamique de l'organisation	3	H	3	SOC-15114	Sociologie rurale	3	A	-	
SOC-14943	Sociologie de la culture	3	A	3	SOC-13485	Sociologie de la science	3	H	-	
SOC-11473	Sociologie du travail	3	A	3	SOC-14131	Sociologie de la santé	3	AH	-	
SOC-11478	Sociologie des mouvements sociaux	3	H	4	SOC-15574	La mobilité sociale	3	AH	-	
SOC-11469	Sociologie du développement	3	A	4	SOC-11474	Sociologie de l'Afrique noire	3	A	-	
SOC-18885	Dynamique du capitalisme mondial	3	H	4	SOC-11482	Sociologie de la connaissance	3	H	-	
3. Choisir un cours parmi les suivants:						SOC-11480	Mouvement coopératif	3	H	-
SOC-13962	Méthodes qualitatives PR: SOC-18872, SOC-18879	3	H	5	SOC-14946	Environnement et société	3	AH	-	
SOC-17539	Informations statistiques et analyse sociologique PR: SOC-18872	3	A	6	SOC-14945	Mouvement ouvrier et syndicalisme	3	A	-	
4. Choisir 2 cours parmi les suivants (formation connexe en sciences humaines):						SOC-14133	Sociologie au Québec	3	A	-
PHI-16149	Principes de logique I	3	AHE	-	SOC-16752	L'interactionnisme symbolique	3	H	-	
THL-13240	Éthique sociale	3	A	-	SOC-16758	Sociologie des relations ethniques	3	H	-	
ANT-14558	Introduction à l'anthropologie	3	AH	-	SOC-16759	Sociologie de la condition féminine	3	H	-	
ECN-15371	Initiation à l'économie politique	3	H	-	SOC-16754	Structures, institutions et formes sociales	3	A	-	
POL-11559	Analyse des politiques gouvernementales	3	A	-	SOC-16760	Consommation et modes de vie	3	H	-	
SVS-11635	Politiques sociales PR: SVS-14204, SVS-19096, SVS-19097	3	H	-	SOC-16755	Question spéciale de sociologie I	3	AH	-	
GGR-13465	Géographie sociale PR: GGR-10567	3	AH	-	SOC-16756	Question spéciale de sociologie II	3	AH	-	
HST-12399	Histoire générale des États-Unis	3	A	-	SOC-16757	Question spéciale de sociologie III	3	AH	-	
PSY-12268	Fondements de la psychanalyse	3	H	-	SOC-16928	Sociologie industrielle: sociologie de l'entreprise	3	A	-	
					SOC-16948	Féminisme et société	3	AH	-	
					SOC-16990	Familles et sociétés	3	AE	-	
					SOC-17093	Question linguistique et sociologie	3	H	-	
					SOC-17077	Sociologie du vieillissement	3	A	-	
					SOC-17078	Le passage à la retraite	3	E	-	
					SOC-17681	Sociologie de l'art	3	H	-	
					SOC-17707	Sociologie de l'innovation technologique	3	AH	-	
					SOC-17959	Sujet spécial	1	AHE	-	

SOC-15206 Développement et sociétés industrielles	3 AH -
HST-16423 Histoire des Amérindiens I	3 AH -
SOC-18248 Le loisir et le troisième âge	3 E -
SOC-19228 Société chinoise: tradition et modernité	3 H -
SOC-19812 Science, éthique et société	3 AHE -
SOC-20319 Sociétés du Tiers-Monde comparées	3 E -
GGR-14415 Cartographie des faits socioéconomiques	3 H -
POL-17003 Les sondages politiques	3 H -
SVS-11636 Étude des communautés	3 H -
<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>9 CRÉDITS</b>

## SOCIOLOGIE

**MAJEURE** **1.535.02**

### CODE

1.535.02

### ADMISSION

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire à l'exigence suivante.

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce programme doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

### FONCTION

#### TYPE 29:

#### BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Directrice: Denise Veillette

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

### OBJECTIFS

La majeure en sociologie garantit une formation spécialisée en sociologie tout en favorisant des complémentarités disciplinaires qui sont souvent indispensables à un grand nombre de sociologues. Dans le cadre d'un programme de baccalauréat avec majeure et mineure, la majeure vise un objectif socioéconomique: les employeurs sont intéressés à recruter des universitaires capables de s'adapter aux problèmes particuliers du moment. Cette adaptation est facilitée par une formation axée sur deux disciplines relativement complémentaires.

### REMARQUE 1

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en sociologie 1.535.06.

### REMARQUE 2

Ce programme n'est pas offert par l'Université comme un programme de diplôme. L'étudiant qui aura toutefois terminé ce programme de majeure dans le cadre d'un baccalauréat pourra demander un diplôme s'il ne termine pas le programme du baccalauréat.

### NOM DU DIPLÔME

Le baccalauréat avec majeure en sociologie conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.).

## MAJEURE EN SOCIOLOGIE

### VERSION 023

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 29

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement Ff Cr S T

### COURS OBLIGATOIRES 36 CRÉDITS

SOC-16734 Sociologie générale	+ 3 AH 1
SOC-18871 Analyse des données I PR: IFT-17960 OU CC: IFT-17960	3 AH 1
IFT-17960 Micro-informatique et sociologie	3 AH 1
SOC-16744 Genèse du Québec contemporain	+ 3 AH 1
SOC-17706 Méthodologie en sociologie	+ 3 H 2
SOC-18872 Analyse des données II PR: SOC-18871 ou ANT-19341	3 H 2
SOC-18874 Théorie sociologique I PR: SOC-16734 OU CC: SOC-16734	3 H 2
SOC-18873 Stratification et classes sociales	+ 3 H 2
SOC-18879 Laboratoire de recherches I PR: SOC-17706	6 A 3
SOC-18880 Laboratoire de recherches II PR: SOC-18879	6 H 4

### COURS À OPTION 18 CRÉDITS

Obtenir 18 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir un cours parmi les suivants (cours de formation fondamentale):

SOC-18881 Sociologie politique	+ 3 A 1
SOC-18882 Démographie sociale	+ 3 A 1
SOC-18883 Économie et société	+ 3 H 2
SOC-18884 Psychosociologie	+ 3 H 2

2. Choisir un cours parmi les suivants:

SOC-18875 Théorie sociologique II PR: SOC-16734	3 A 3
SOC-18876 Théorie sociologique III PR: SOC-16734	3 H 4

3. Choisir 2 cours parmi les suivants:

SOC-11475 Dynamique de l'organisation	3 H 3
SOC-14943 Sociologie de la culture	3 A 3
SOC-11473 Sociologie du travail	3 A 3
SOC-11478 Sociologie des mouvements sociaux	3 H 4
SOC-11469 Sociologie du développement	3 A 4
SOC-18885 Dynamique du capitalisme mondial	3 H 4

## SOCIOLOGIE

### 4. Choisir les 6 autres crédits parmi les cours suivants:

SOC-13962	Méthodes qualitatives PR: SOC-18872, SOC-18879	3	H	5
SOC-14582	Stage I PR: SOC-18879	3	AHE	5
SOC-14580	Laboratoire de recherche III PR: SOC-18879 CC: SOC-18880	3	AHE	5
SOC-18877	Théorie sociologique IV PR: SOC-16734	3	A	5
SOC-18051	Sociétés postindustrielles PR: SOC-18874, SOC-18875, SOC-18876	3	A	5
SOC-18878	Épistémologie et sociologie PR: SOC-18874, SOC-18875, SOC-18876	3	H	6
SOC-14583	Stage II PR: SOC-14582	3	AHE	6
SOC-14581	Laboratoire de recherche IV PR: SOC-14580	3	AHE	6
SOC-16805	Méthodologie du sondage	3	E	-
SOC-13480	Cours sur Durkheim	3	H	-
SOC-13486	Cours sur Marx	3	A	-
SOC-11483	Cours sur Max Weber	3	H	-
SOC-11472	Sociologie économique	3	AH	-
SOC-11463	Sociologie de l'urbanisation	3	H	-
SOC-11466	Analyse démographique	3	A	-
SOC-11477	Sociologie de l'Amérique latine	3	H	-
SOC-11470	Sociologie des religions	3	H	-
SOC-15114	Sociologie rurale	3	A	-
SOC-13485	Sociologie de la science	3	H	-
SOC-14131	Sociologie de la santé	3	AH	-
SOC-15574	La mobilité sociale	3	AH	-
SOC-11474	Sociologie de l'Afrique noire	3	A	-
SOC-11482	Sociologie de la connaissance	3	H	-
SOC-11480	Mouvement coopératif	3	H	-
SOC-14946	Environnement et société	3	AH	-
SOC-14945	Mouvement ouvrier et syndicalisme	3	A	-
SOC-14133	Sociologie au Québec	3	A	-
SOC-16752	L'interactionnisme symbolique	3	H	-
SOC-16758	Sociologie des relations ethniques	3	H	-
SOC-16759	Sociologie de la condition féminine	3	H	-
SOC-16754	Structures, institutions et formes sociales	3	A	-
SOC-16760	Consommation et modes de vie	3	H	-
SOC-16755	Question spéciale de sociologie I	3	AH	-
SOC-16756	Question spéciale de sociologie II	3	AH	-
SOC-16757	Question spéciale de sociologie III	3	AH	-
SOC-16928	Sociologie industrielle: sociologie de l'entreprise	3	A	-
SOC-16948	Féminisme et société	3	AH	-
SOC-16990	Familles et sociétés	3	AE	-
SOC-17093	Question linguistique et sociologie	3	H	-

SOC-17077	Sociologie du vieillissement	3	A	-
SOC-17078	Le passage à la retraite	3	E	-
SOC-17539	Informations statistiques et analyse sociologique PR: SOC-18872	3	A	-
SOC-17681	Sociologie de l'art	3	H	-
SOC-17707	Sociologie de l'innovation technologique	3	AH	-
SOC-17959	Sujet spécial	1	AHE	-
SOC-15206	Développement et sociétés industrielles	3	AH	-
HST-16423	Histoire des Amérindiens I	3	AH	-
SOC-18248	Le loisir et le troisième âge	3	E	-
SOC-19228	Société chinoise: tradition et modernité	3	H	-
SOC-19812	Science, éthique et société	3	AHE	-
SOC-20319	Sociétés du Tiers-Monde comparées	3	E	-
GGR-14415	Cartographie des faits socioéconomiques	3	H	-
POL-17003	Les sondages politiques	3	H	-
SVS-11636	Étude des communautés	3	H	-

### COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

## SOCIOLOGIE

### MINEURE OU CERTIFICAT

1.535.06

#### CODE

1.535.06

#### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

#### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

#### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

#### TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

#### TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

#### TYPE 40:

CERTIFICAT EN SOCIOLOGIE

Directrice: Denise Veillette

#### OBJECTIFS

La mineure doit permettre, à celui qui ne se destine pas à être sociologue, d'accéder à la méthode sociologique et d'en tirer profit dans sa propre discipline, tout en évitant l'inconvénient de la superficialité ou de la déception que provoque l'étude d'une discipline sans plan bien arrêté.



## REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:  
- la majeure en sociologie 1.535.02.

## NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en sociologie conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en sociologie.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN SOCIOLOGIE

VERSION 024

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

FF Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

12 CRÉDITS

SOC-16734	Sociologie générale	+ 3	AH	1
SOC-16744	Genèse du Québec contemporain	+ 3	AH	1
SOC-17706	Méthodologie en sociologie	+ 3	H	2
SOC-18873	Stratification et classes sociales	3	H	2

## COURS À OPTION

15 CRÉDITS

Obtenir 15 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir 2 cours parmi les suivants:

SOC-18881	Sociologie politique	3	A	1
SOC-18882	Démographie sociale	3	A	1
SOC-18883	Économie et société	3	H	2
SOC-18884	Psychosociologie	3	H	2

2. Choisir un cours parmi les suivants:

SOC-11473	Sociologie du travail	3	A	3
SOC-11475	Dynamique de l'organisation	3	H	3
SOC-14943	Sociologie de la culture	3	A	3
SOC-11469	Sociologie du développement	3	A	4
SOC-11478	Sociologie des mouvements sociaux	3	H	4
SOC-18885	Dynamique du capitalisme mondial	3	H	4

3. Choisir les autres crédits parmi les cours suivants:

IFT-17960	Micro-informatique et sociologie	3	AH	1
SOC-18871	Analyse des données I PR: IFT-17960 OU CC: IFT-17960	3	AH	1
SOC-18872	Analyse des données II PR: SOC-18871 ou ANT-19341	3	H	2
SOC-18874	Théorie sociologique I PR: SOC-16734 OU CC: SOC-16734	3	H	2

SOC-18875	Théorie sociologique II PR: SOC-16734	3	A	3
SOC-18876	Théorie sociologique III PR: SOC-16734	3	H	4
SOC-11463	Sociologie de l'urbanisation	3	H	-
SOC-11466	Analyse démographique	3	A	-
SOC-11470	Sociologie des religions	3	H	-
SOC-11472	Sociologie économique	3	AH	-
SOC-11474	Sociologie de l'Afrique noire	3	A	-
SOC-11477	Sociologie de l'Amérique latine	3	H	-
SOC-11480	Mouvement coopératif	3	H	-
SOC-11482	Sociologie de la connaissance	3	H	-
SOC-11483	Cours sur Max Weber	3	H	-
SOC-13480	Cours sur Durkheim	3	H	-
SOC-13485	Sociologie de la science	3	H	-
SOC-13486	Cours sur Marx	3	A	-
SOC-14131	Sociologie de la santé	3	AH	-
SOC-14133	Sociologie au Québec	3	A	-
SOC-14945	Mouvement ouvrier et syndicalisme	3	A	-
SOC-14946	Environnement et société	3	AH	-
SOC-15114	Sociologie rurale	3	A	-
SOC-15206	Développement et sociétés industrielles	3	AH	-
SOC-15574	La mobilité sociale	3	AH	-
SOC-16752	L'interactionnisme symbolique	3	H	-
SOC-16754	Structures, institutions et formes sociales	3	A	-
SOC-16755	Question spéciale de sociologie I	3	AH	-
SOC-16756	Question spéciale de sociologie II	3	AH	-
SOC-16757	Question spéciale de sociologie III	3	AH	-
SOC-16758	Sociologie des relations ethniques	3	H	-
SOC-16759	Sociologie de la condition féminine	3	H	-
SOC-16760	Consommation et modes de vie	3	H	-
SOC-16805	Méthodologie du sondage	3	E	-
SOC-16928	Sociologie industrielle: sociologie de l'entreprise	3	A	-
SOC-16948	Féminisme et société	3	AH	-
SOC-16990	Familles et sociétés	3	AE	-
SOC-17077	Sociologie du vieillissement	3	A	-
SOC-17078	Le passage à la retraite	3	E	-
SOC-17093	Question linguistique et sociologie	3	H	-
SOC-17681	Sociologie de l'art	3	H	-
SOC-17707	Sociologie de l'innovation technologique	3	AH	-
SOC-17959	Sujet spécial	1	AHE	-
HST-16423	Histoire des Amérindiens I	3	AH	-
SOC-18248	Le loisir et le troisième âge	3	E	-

## **SOCIOLOGIE**

---

SOC-19228	Société chinoise: tradition et modernité	3	H	-
SOC-19812	Science, éthique et société	3	AHE	-
SOC-20319	Sociétés du Tiers-Monde comparées	3	E	-
GGR-14415	Cartographie des faits socioéconomiques	3	H	-
POL-17003	Les sondages politiques	3	H	-
SVS-11636	Étude des communautés	3	H	-
<b>COURS, AU CHOIX</b>		<b>3 CRÉDITS</b>		

**ÉTUDES PASTORALES**

- Mineure ou certificat en études pastorales *Q-3*

**SCIENCES HUMAINES DE LA RELIGION**

- Mineure ou certificat en sciences humaines de la religion *Q-4*

**THÉOLOGIE**

- Baccalauréat en théologie *Q-5*
- Majeure ou diplôme en théologie *Q-7*
- Mineure ou certificat en théologie *Q-8*

**THÉOLOGIE JUIVE**

- Majeure ou diplôme en théologie juive *Q-9*
- Certificat en théologie juive *Q-10*



## ÉTUDES PASTORALES

MINEURE OU CERTIFICAT 1.585.06

## CODE

1.585.06

## ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Être titulaire d'un D.E.C. (ou l'équivalent) et être en mesure de faire état d'un engagement dans l'action sociopastorale.

Les candidats adultes qui présentent une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences susmentionnées peuvent être admissibles.

Un étudiant admis à un programme de baccalauréat, à l'intérieur duquel il a choisi cette composante, pourrait en être privé s'il ne répondait pas à ces exigences; il devrait alors opter pour une autre composante mineure ou un bloc complémentaire.

## DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: à temps partiel

## FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

## TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

## TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

## TYPE 40:

CERTIFICAT EN ÉTUDES PASTORALES

Directeur: Gilles Routhier

## OBJECTIFS

Le programme vise à:

- accroître chez l'étudiant des connaissances, attitudes et habiletés utiles à l'animation des communautés chrétiennes;
- rendre l'étudiant en mesure d'aider les baptisés à faire le lien entre la Parole de Dieu et leur existence quotidienne;
- faire acquérir à l'étudiant des techniques de planification et d'organisation du travail pastoral dans l'un ou l'autre des secteurs de l'activité pastorale.

Ce programme offre quatre cheminements: pastorale générale, pastorale missionnaire, pastorale de la santé, communication de la foi.

## NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en études pastorales conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en études pastorales.

## MINEURE OU CERTIFICAT EN ÉTUDES PASTORALES

VERSION 012

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

21 CRÉDITS

PST-18076	Initiation à l'animation pastorale	+ 3	A	1
PST-18087	La Bible en pastorale	3	H	2
PST-18077	La foi chrétienne	+ 3	A	3
PST-18082	Morale chrétienne et vécu pastoral	+ 3	H	4
PST-18078	Méthodes en animation pastorale	3	A	5
PST-18079	Supervision d'activités pastorales	3	A	5
PST-18081	L'Église locale et la mission des baptisés	3	H	6

## NOTES:

Le cours PST-18076 pourra être remplacé par le cours THL-19288 Introduction à la missiologie, pour le cheminement en pastorale missionnaire, et par le cours PST-19388 La communication de la foi aujourd'hui, pour le cheminement en communication de la foi.

Le cours PST-18082 pourra être remplacé par le cours THL-13242 Éthique biomédicale, pour le cheminement en pastorale de la santé, par le cours THL-11817 Liberté et croissance humaine, pour le cheminement en communication de la foi, et par le cours THL-15587 Théologie de la libération, pour le cheminement en pastorale missionnaire.

## COURS À OPTION

6 CRÉDITS

Obtenir 6 crédits dans l'une ou l'autre des listes suivantes:

## 1. Cheminement général

PST-18084	La pastorale auprès des jeunes	3	E	-
PST-19388	La communication de la foi aujourd'hui	3	E	-
THL-13246	Histoire de la littérature biblique	3	AHE	-
THL-16579	Aide et pastorale PR: 30 crédits de théologie ou de catéchèse	3	AE	-
THL-17002	Lecture du Nouveau Testament	3	AHE	-

## 2. Cheminement missionnaire

PST-18086	Engagement en Église pour la paix et la justice	3	E	-
PST-19791	Intégration en pastorale missionnaire	3	HE	-
PST-19792	Observation en pastorale missionnaire PR: THL-19288	3	HE	-
PST-19793	Intervention en pastorale missionnaire PR: PST-19792	3	HE	-
THL-13241	Éthique du développement	3	H	-
THL-13246	Histoire de la littérature biblique	3	AHE	-
THL-15587	Théologie de la libération	3	H	-
THL-19288	Introduction à la missiologie	3	A	-

## SCIENCES HUMAINES DE LA RELIGION

<b>3. Cheminement en pastorale de la santé</b>	
CAT-18475 Mort et foi chrétienne	3 HE -
THL-13242 Éthique biomédicale	3 H -
THL-13246 Histoire de la littérature biblique	3 AHE -
THL-16579 Aide et pastorale PR: 30 crédits de théologie ou de catéchèse	3 AE -
THL-17002 Lecture du Nouveau Testament	3 AHE -
<b>4. Communication de la foi</b>	
CAT-17830 Les "catéchismes": histoire et signification	3 A -
CAT-18452 Anthropologie de l'éveil spirituel	3 H -
PST-18083 L'initiation chrétienne et ses sacrements	3 E -
PST-18084 La pastorale auprès des jeunes	3 E -
PST-19388 La communication de la foi aujourd'hui	3 E -
THL-11817 Liberté et croissance humaine	3 H -
THL-17002 Lecture du Nouveau Testament	3 AHE -
<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>3 CRÉDITS</b>

## SCIENCES HUMAINES DE LA RELIGION

MINEURE OU CERTIFICAT **1.523.06**

### CODE

1.523.06

### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

#### TYPE 29:

**BACCALAURÉAT** (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

#### TYPE 30:

**BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE**

Voir Annexe VI.

#### TYPE 40:

**CERTIFICAT EN SCIENCES HUMAINES DE LA RELIGION**

Directrice: Anne Pasquier

### OBJECTIFS

Objectifs généraux de formation d'ordre cognitif:

- s'initier à l'étude du phénomène religieux selon certaines théories, méthodes et techniques propres aux sciences humaines de la religion;
- connaître et décrire les principales religions;
- reconnaître et décrire les manifestations religieuses dans le Québec d'hier et d'aujourd'hui.

### Objectifs généraux de formation d'ordre affectif:

- se rendre capable de respecter et d'apprécier les expériences religieuses;
- se sensibiliser au phénomène religieux par l'approche particulière des sciences humaines de la religion;
- se sensibiliser et se préparer à une insertion dynamique dans une praxis socioreligieuse ou sociale plus éclairée et plus efficace, que ce soit au Québec ou ailleurs.

### NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en sciences humaines de la religion conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en sciences humaines de la religion.

### MINEURE OU CERTIFICAT EN SCIENCES HUMAINES DE LA RELIGION

VERSION 016

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement FF Cr S T

#### COURS OBLIGATOIRES 9 CRÉDITS

SHR-15007 La religion au Québec	+ 3 A	1
SHR-16968 Initiation à l'étude des religions	+ 3 H	1
SHR-16970 Anthropologie, sociologie, psychologie des religions	+ 3 H	2

#### COURS À OPTION 18 CRÉDITS

Obtenir 18 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

Série 1 - Choisir 2 cours parmi les suivants:

HST-15619 Histoire de l'Islam	3 AH	2
SHR-16062 L'hindouisme	3 H	2
SHR-16064 Le bouddhisme	3 H	2
SHR-16578 L'Islam	3 A	2
SHR-18256 Les nouvelles religions au Québec	3 H	2

Série 2 - Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

SHR-11859 Psychologie génétique de la religion	3 A	1
SHR-13258 Sociologie et religion	3 A	1
SOC-11470 Sociologie des religions	3 H	1
ANT-11624 Idéologie et religions	3 AH	2
SHR-11865 Psychologie de la religion chez l'adolescent	3 A	2
SHR-17408 Morales et religions	3 H	2

Série 3 - Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

ARL-10694 Archéologie paléo-chrétienne	3 AH	1
THL-11803 Histoire de l'Église I	3 A	1
THL-13246 Histoire de la littérature biblique	3 AHE	1
THL-15255 Histoire de la théologie	3 H	1
PHI-17017 Philosophie et religion	3 H	2
THL-11804 Histoire de l'Église II	3 H	2

THL-13255 Histoire de l'Église québécoise	3 H	2
ETN-17910 Religions populaires	3 AH	-
ETN-17911 Fêtes et rituels	3 A	-
HAR-16345 Iconographie de l'art traditionnel au Québec	3 AH	-
HAR-17310 Art paléochrétien	3 AH	-
<b>COURS AU CHOIX</b>	<b>3 CRÉDITS</b>	

## THÉOLOGIE

**BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ 1.582.01**

### CODE

1.582.01

### ADMISSION

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

### CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

### DURÉE

6 trimestres

### FONCTION

TYPE 10:

### BACCALAURÉAT EN THÉOLOGIE

Directeur: Gabriel Chénard

### OBJECTIFS

Objectifs d'ordre cognitif:

- acquérir un esprit scientifique par l'apprentissage des concepts, des principes de base et des méthodes des diverses disciplines reliées à la Révélation chrétienne et aux pratiques qu'elle génère dans le monde;
- améliorer la capacité d'analyse et le sens critique qui permettent, à la lumière de la Révélation chrétienne et des expériences de foi, d'évaluer une situation concrète et d'y intervenir;
- approfondir la signification de la foi chrétienne à partir des interrogations du monde contemporain.

Objectifs d'ordre affectif:

- reconnaître les conséquences morales et sociales de ses interventions face à la communauté chrétienne et à la société;
- manifester un souci d'engagement au service de la communauté chrétienne et de la société en relation avec les autres intervenants;
- acquérir la maturité nécessaire permettant d'intégrer, à ses propres quêtes de sens, la réflexion sur la foi chrétienne.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du grade de bachelier en théologie (B.Th.).

## BACCALAURÉAT EN THÉOLOGIE

VERSION 025

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 10

Total des crédits à obtenir: 90

Cours et cheminement

**COURS OBLIGATOIRES 45 CRÉDITS**

THL-11800 Les Évangiles synoptiques	3 A	1
THL-11803 Histoire de l'Église I	+ 3 A	1
THL-11807 Révélation et théologie	+ 3 A	1
THL-11816 Fondements de l'agir moral	3 A	1
THL-11797 Le Pentateuque	3 H	2
THL-15765 Dieu	3 H	2
CAT-18449 La foi baptismale créatrice de pratiques	3 H	2
THL-11798 Littérature prophétique de l'Ancien Testament	3 A	3
THL-15767 Le Christ	3 A	3
CAT-18448 Pédagogie de la foi selon la Bible	3 A	3
THL-11801 Littérature paulinienne	3 H	4
THL-11818 Vie théologique	3 H	4
THL-11813 L'Église PR: THL-15767	3 A	5
THL-15762 Les Sacrements du salut	3 A	5
THL-11802 Littérature johannique	3 H	6

**COURS À OPTION 39 CRÉDITS**

Obtenir 39 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

a) Prendre au moins 3 crédits dans chacune des listes suivantes:

1. Histoire de l'Église		
THL-11804 Histoire de l'Église II	+ 3 H	2
THL-13255 Histoire de l'Église québécoise	+ 3 H	2
CAT-17830 Les "catéchismes": histoire et signification	3 A	3
THL-15770 Histoire de la spiritualité moderne et contemporaine	3 H	4
2. Anthropologie biblique et théologique		
THL-11810 Théologie de la création et de l'homme	+ 3 H	2
THL-15933 Sagesse biblique et condition humaine	+ 3 H	6
3. Expérience chrétienne		
CAT-11851 Ancien Testament et catéchèse aujourd'hui	+ 3 H	1
CAT-11878 Actualisation des paraboles	+ 3 H	2
THL-13238 Théologie spirituelle II: la prière	+ 3 A	3
CAT-11848 Actualisation des béatitudes	+ 3 A	3
THL-13237 Théologie spirituelle I: l'expérience spirituelle	+ 3 A	5

## THÉOLOGIE

4. Expérience pastorale ou catéchétique			THL-13234	L'eschatologie	3 A	3	
THL-16579	Aide et pastorale PR: 30 crédits de théologie ou de catéchèse	3 AE	3	THL-13641	Marie dans l'histoire du salut	3 A 3	
CAT-18450	Stage d'observation pastorale PR: 30 crédits de théologie ou de catéchèse	3 AH	3	THL-15764	Esprit Saint et Trinité divine	3 A 3	
5. Morale de la personne			THL-19094	Introduction à la théologie féministe	3 A	3	
THL-11817	Liberté et croissance humaine	+ 3 H	2	THL-11832	Oecuménisme I	3 A 5	
THL-11819	Éthique de la sexualité	3 A	5	THL-14205	Séminaire de synthèse PR: 60 crédits de théologie	3 H 6	
THL-13242	Éthique biomédicale	3 H	6	THL-15768	Le mariage	3 H 6	
6. Morale sociale			Les agirs				
THL-13241	Éthique du développement	3 H	2	SHR-11865	Psychologie de la religion chez l'adolescent	3 A 1	
THL-13240	Éthique sociale	3 A	5	CAT-11862	Intégration: langage - foi - vie	3 H 2	
THL-16860	La justice	3 A	5	CAT-14135	Dynamique symbolique en catéchèse et en liturgie	3 A 3	
7. Sciences humaines			THL-18739	Les chemins de la paix	3 AHE	3	
SHR-18457	Dimension religieuse de l'être humain	+ 3 A	1	THL-13239	Droit canonique	3 H 4	
SHR-11859	Psychologie génétique de la religion	+ 3 A	3	CAT-18452	Anthropologie de l'éveil spirituel	3 H 4	
SHR-16968	Initiation à l'étude des religions	3 H	3	CAT-11871	Questions spéciales en psychologie de la religion	3 H 4	
SHR-13258	Sociologie et religion	+ 3 A	5	THL-13236	Liturgie: révélation du mystère chrétien	3 H 4	
b) Compléter, s'il y a lieu, en prenant jusqu'à 18 crédits dans la liste suivante:			CAT-18475	Mort et foi chrétienne	3 HE	4	
Les sources			CAT-18455	Intervention en catéchèse et en pastorale I PR: CAT-18450	3 A	5	
LOA-13257	Langue hébraïque I	3 A	1	THL-15587	Théologie de la libération	3 H 6	
LOA-13646	Grec biblique I	3 AH	1	CAT-18456	Intervention en catéchèse et en pastorale II PR: CAT-18455	3 H 6	
THL-13246	Histoire de la littérature biblique	+ 3 AHE	1	THL-17083	L'intervention auprès du mourant	3 AHE	6
THL-16307	Sites bibliques	+ 6 E	1	Les problématiques			
THL-17002	Lecture du Nouveau Testament	+ 3 AHE	1	SHR-15007	La religion au Québec	3 A 1	
LOA-16063	Langue hébraïque II PR: LOA-13257	3 H	2	PHI-17017	Philosophie et religion	3 H 1	
LOA-16337	Grec biblique II PR: LOA-13646	3 AH	2	SHR-16970	Anthropologie, sociologie, psychologie des religions	3 H 2	
THL-14829	Évangile de Luc PR: THL-11800	3 H	2	SHR-18256	Les nouvelles religions au Québec	+ 3 H 2	
THL-15255	Histoire de la théologie	3 H	2	SHR-16062	L'hindouisme	3 H 2	
THL-15773	Histoire de la spiritualité: des origines au Moyen Âge	3 H	2	SHR-16578	L'Islam	3 A 3	
THL-13249	Actes des apôtres	3 A	3	SHR-16064	Le bouddhisme	3 H 4	
THL-13251	L'Apocalypse de Jean	3 A	3	THL-18997	Sujets spéciaux I	3 AHE -	
THL-16338	Patrologie: étude d'auteurs	3 H	4	THL-18998	Sujets spéciaux II	3 AHE -	
THL-14554	Épîtres du Nouveau Testament I	3 A	5	La recherche			
THL-14555	Épîtres du Nouveau Testament II	3 A	5	THL-15774	Initiation à la recherche PR: 30 crédits de théologie	3 AHE -	
THL-16066	Les psaumes	3 H	6	THL-14690	Essais I	1 AHE -	
THL-19397	Histoire de la littérature chrétienne ancienne	3 H	6	THL-14691	Essais II	2 AHE -	
Les synthèses			COURS AU CHOIX			6 CRÉDITS	
THL-15763	Incroyance et foi	3 A	1				
THL-17472	Le Concile Vatican II	3 H	2				



## THÉOLOGIE

## MAJEURE OU DIPLÔME

1.582.02

## CODE

1.582.02

## ADMISSION

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire à l'exigence suivante.

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

## CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

## DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de diplôme: 4 trimestres

## FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

## TYPE 29:

## BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Directeur: Gabriel Chénard

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

## TYPE 80:

## DIPLÔME EN THÉOLOGIE

Directeur: Gabriel Chénard

## OBJECTIFS

Sans prétendre donner une formation théologique qui soit complète, la majeure en théologie permet à l'étudiant d'être initié aux diverses disciplines qui abordent le fait chrétien; elle permet en même temps à l'étudiant d'amorcer une réflexion personnelle rigoureuse sur la foi qui l'anime en la confrontant aux divers problèmes du monde d'aujourd'hui.

## REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la mineure en théologie 1.582.06.

## NOM DU DIPLÔME

Le baccalauréat avec majeure en théologie conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en théologie.

## MAJEURE OU DIPLÔME EN THÉOLOGIE

VERSION 022

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement

Ft Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES

33 CRÉDITS

THL-11807	Révélation et théologie	+ 3	A	1
THL-11816	Fondements de l'agir moral	+ 3	A	1
THL-11800	Les Évangiles synoptiques	+ 3	A	1
THL-11803	Histoire de l'Église I	3	A	1
THL-15765	Dieu	+ 3	H	2
THL-11797	Le Pentateuque	3	H	2
THL-15767	Le Christ	3	A	3
THL-11798	Littérature prophétique de l'Ancien Testament	3	A	3
THL-11818	Vie théologique	3	H	4
THL-11801	Littérature paulinienne	3	H	4
THL-11813	L'Église PR: THL-15767	3	A	5

## COURS À OPTION

21 CRÉDITS

Choisir 21 crédits, dont au moins 3 crédits dans chacune des listes suivantes.

Liste 1: Les sources (1)

THL-13246	Histoire de la littérature biblique	3	AHE	-
THL-17002	Lecture du Nouveau Testament	3	AHE	-
THL-15933	Sagesse biblique et condition humaine	3	H	-
THL-16066	Les psaumes	3	H	-
THL-14829	Évangile de Luc PR: THL-11800	3	H	-
THL-11802	Littérature johannique	3	H	-
THL-13249	Actes des apôtres	3	A	-
THL-14554	Épîtres du Nouveau Testament I	3	A	-
THL-14555	Épîtres du Nouveau Testament II	3	A	-
THL-13251	L'Apocalypse de Jean	3	A	-

Liste 2: Les sources (2)

THL-15255	Histoire de la théologie	3	H	-
THL-16338	Patrologie: étude d'auteurs	3	H	-
THL-15773	Histoire de la spiritualité: des origines au Moyen Âge	3	H	-
THL-11804	Histoire de l'Église II	3	H	-
THL-15770	Histoire de la spiritualité moderne et contemporaine	3	H	-
CAT-17830	Les "catéchismes": histoire et signification	3	A	-
THL-13255	Histoire de l'Église québécoise	3	H	-
THL-19397	Histoire de la littérature chrétienne ancienne	3	H	-

## THÉOLOGIE

### Liste 3: Les synthèses

THL-17472	Le Concile Vatican II	3 H	-
THL-11810	Théologie de la création et de l'homme	3 H	-
THL-15763	Incroyance et foi	3 A	-
THL-15764	Esprit Saint et Trinité divine	3 A	-
THL-13641	Marie dans l'histoire du salut	3 A	-
THL-11832	Oecuménisme I	3 A	-
THL-13234	L'eschatologie	3 A	-
THL-19094	Introduction à la théologie féministe	3 A	-
THL-15768	Le mariage	3 H	-

### Liste 4: Les agirs (1)

CAT-18448	Pédagogie de la foi selon la Bible	3 A	-
CAT-11851	Ancien Testament et catéchèse aujourd'hui	3 H	-
CAT-11878	Actualisation des paraboles	3 H	-
CAT-11848	Actualisation des béatitudes	3 A	-
CAT-18449	La foi baptismale créatrice de pratiques	3 H	-
THL-15762	Les Sacrements du salut	3 A	-
THL-13236	Liturgie: révélation du mystère chrétien	3 H	-

### Liste 5: Les agirs (2)

THL-15587	Théologie de la libération	3 H	-
THL-11817	Liberté et croissance humaine	3 H	-
THL-13237	Théologie spirituelle I: l'expérience spirituelle	3 A	-
THL-13238	Théologie spirituelle II: la prière	3 A	-
THL-16860	La justice	3 A	-
THL-13240	Éthique sociale	3 A	-
THL-11819	Éthique de la sexualité	3 A	-
THL-13241	Éthique du développement	3 H	-
THL-13242	Éthique biomédicale	3 H	-
THL-13239	Droit canonique	3 H	-

Compléter, s'il y a lieu, en prenant 3 crédits dans la liste suivante:

THL-14690	Essais I	1 AHE	-
THL-14691	Essais II	2 AHE	-
THL-18997	Sujets spéciaux I	3 AHE	-
THL-18998	Sujets spéciaux II	3 AHE	-

### COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

## THÉOLOGIE

### MINEURE OU CERTIFICAT

1.582.06

#### CODE

1.582.06

#### ADMISSION

Pour l'admission au certificat

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

#### DURÉE

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de certificat: 2 trimestres

#### FONCTIONS

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

#### TYPE 29:

BACCALAURÉAT (avec majeure et mineure)

Il faut alors suivre aussi l'un des programmes de majeure inscrits à l'Annexe I.

#### TYPE 30:

BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE

Voir Annexe VI.

#### TYPE 40:

CERTIFICAT EN THÉOLOGIE

Directeur: Gabriel Chénard

#### OBJECTIFS

Ce programme veut fournir à l'étudiant l'occasion d'un premier contact avec les diverses disciplines théologiques, en particulier avec l'exégèse et la dogmatique; il veut en outre lui fournir une certaine vision d'ensemble des problèmes qui se posent aujourd'hui à la conscience chrétienne et l'initier à une réflexion personnelle rigoureuse sur la foi.

#### REMARQUE

Ce programme est incompatible avec:

- la majeure en théologie 1.582.02.

#### NOM DU DIPLÔME

Selon la majeure (type 29) ou les composantes (type 30) choisies, le baccalauréat avec mineure en théologie conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.) ou du grade de bachelier ès sciences (B.Sc.), alors que le certificat (type 40) conduit à l'obtention du certificat en théologie.

### MINEURE OU CERTIFICAT EN THÉOLOGIE

VERSION 022

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29, 30 et 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

#### COURS OBLIGATOIRES

9 CRÉDITS

THL-17324 Le Dieu des chrétiens + 3 H 1

CAT-18449 La foi baptismale créatrice de pratiques 3 H 2

THL-11816 Fondements de l'agir moral 3 A 2

**COURS À OPTION 18 CRÉDITS**

Obtenir 18 crédits et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

1. Prendre 3 ou 6 crédits parmi les cours suivants:

THL-13246	Histoire de la littérature biblique	+ 3	AHE 1
THL-17002	Lecture du Nouveau Testament	+ 3	AHE 1
CAT-11862	Intégration: langage - foi - vie	+ 3	H 2
EMR-16839	Interv. à l'enseignement moral et rel. cath. au primaire PR: EMR-16840 ou PST-18077	+ 3	AHE 2

2. Prendre les autres crédits parmi les cours suivants qui sont particulièrement suggérés:

CAT-18448	Pédagogie de la foi selon la Bible	3	A 1
THL-11800	Les Évangiles synoptiques	3	A 1
THL-11803	Histoire de l'Église I	3	A 1
THL-11807	Révélation et théologie	3	A 1
THL-13246	Histoire de la littérature biblique	+ 3	AHE 1
THL-17002	Lecture du Nouveau Testament	+ 3	AHE 1
CAT-11862	Intégration: langage - foi - vie	+ 3	H 2
THL-11817	Liberté et croissance humaine	3	H 2
THL-15765	Dieu	3	H 2
THL-11798	Littérature prophétique de l'Ancien Testament	3	A 3
THL-13234	L'eschatologie	3	A 3
THL-13237	Théologie spirituelle I: l'expérience spirituelle	3	A 3
THL-15764	Esprit Saint et Trinité divine	3	A 3
THL-15767	Le Christ	3	A 3
THL-13236	Liturgie: révélation du mystère chrétien	3	H 4
THL-13255	Histoire de l'Église québécoise	3	H 4
THL-15762	Les Sacrements du salut	3	A 5
THL-15768	Le mariage	3	H 6

L'étudiant peut choisir, comme cours à option, l'un ou l'autre cours des listes de cours des programmes de premier cycle à la Faculté de théologie après entente avec le directeur de programme.

Les cours suivants ne peuvent être choisis au début du programme.

THL-14690	Essais I	1	AHE -
THL-14691	Essais II	2	AHE -
THL-15375	Projet de pastorale I	1	AHE -
THL-15376	Projet de pastorale II	2	AHE -

**COURS AU CHOIX 3 CRÉDITS****THÉOLOGIE JUIVE****MAJEURE OU DIPLÔME****1.583.02****CODE**

1.583.02

**ADMISSION**

Pour être admis à un type de programme qui comprend cette composante, il faut satisfaire à l'exigence suivante.

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adopté par l'Université.

**CONNAISSANCE DU FRANÇAIS**

L'étudiant admis au baccalauréat avec majeure doit se conformer à la Politique sur la connaissance du français actuellement en vigueur à l'Université.

**DURÉE**

Dans le cadre d'un baccalauréat: 6 trimestres

Comme programme de diplôme: 4 trimestres

**FONCTIONS**

On peut suivre ce programme à titre de composante de l'un des types de programme suivants.

**TYPE 29:**

**BACCALAURÉAT** (avec majeure et mineure)

Directeur: René-Michel Roberge

Autre composante du programme: l'un des programmes de mineure inscrits à l'Annexe II.

**TYPE 80:**

**DIPLÔME EN THÉOLOGIE JUIVE**

Directeur: René-Michel Roberge

**ORIENTATION**

Ce programme offre une initiation à la pratique de la théologie juive et aux diverses disciplines qu'elle met en oeuvre. Il propose notamment un contact de base avec les sources de la théologie juive et un apprentissage de sa méthode, de ses concepts fondamentaux et de ses outils linguistiques; un apprentissage de la réflexion rigoureuse sur les croyances et exigences éthiques juives en fonction des quêtes de sens du monde d'aujourd'hui et un moyen de développer ses aptitudes à l'intervention dans le domaine.

**OBJECTIFS**

- Acquérir la maîtrise des sources, des outils linguistiques, des concepts de base, des doctrines fondamentales et des principes méthodologiques de la théologie juive;
- permettre de porter un jugement éclairé sur les diverses expressions de la foi juive;
- saisir la signification de la foi juive et de ses diverses manifestations en fonction de la réalité contemporaine;
- posséder les connaissances de base qui permettent de renouer avec les sources de la culture judaïque;
- reconnaître et savoir respecter les valeurs éthiques;
- être capable de présenter avec précision et logique, de diffuser, d'interpréter, de discuter et d'appliquer, oralement et par écrit, les connaissances acquises;
- pouvoir cerner les divers besoins spirituels et religieux de la communauté juive et être capable d'y répondre.

**REMARQUE**

Ce programme est offert à Montréal, dans les locaux du Grand Rabinat du Québec, conformément au Protocole d'entente signé entre l'Université Laval et le Grand Rabinat du Québec.

## THÉOLOGIE JUIVE

### NOM DU DIPLÔME

Le baccalauréat avec majeure en théologie juive conduit à l'obtention du grade de bachelier ès arts (B.A.), alors que le diplôme conduit à l'obtention du diplôme en théologie juive.

### MAJEURE OU DIPLÔME EN THÉOLOGIE JUIVE

VERSION 001

TEV: AUTOMNE 1996

Fonctions: Types 29 et 80

Total des crédits à obtenir: 60

Cours et cheminement

### COURS OBLIGATOIRES

33 CRÉDITS

LOA-13257	Langue hébraïque I	3	A	1
THJ-19827	Méthode d'interprétation biblique I	3	A	1
THJ-20188	Introduction à la théologie juive	+ 3	A	1
THJ-20189	Les textes fondamentaux du judaïsme	+ 3	A	1
THJ-20467	Révélation, Alliance et Messianisme	+ 3	A	1
THJ-19829	Hébreu biblique I: Morphologie PR: LOA-13257 ou connaissance élémentaire de l'hébreu	3	H	2
THJ-20191	La pensée juive	+ 3	H	2
THJ-20192	Panorama de l'histoire du judaïsme	+ 3	H	2
THJ-19835	Hébreu biblique II: grammaire PR: THJ-19829	3	A	3
THJ-20190	L'éthique juive	+ 3	A	3
THJ-19834	Éthique sociale du judaïsme	3	H	4

### COURS À OPTION

21 CRÉDITS

Obtenir 21 crédits et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir au moins 3 crédits parmi les cours suivants:

THJ-20469	Introduction à la liturgie juive	3	H	4
THJ-20472	Histoire et sociologie du judaïsme contemporain	3	H	4

2. Choisir au moins 3 crédits parmi les cours suivants:

SHR-15007	La religion au Québec	3	A	-
SHR-20193	Les grandes religions	3	H	-

3. Choisir de 9 à 15 crédits parmi les cours suivants:

THJ-19828	La Halakha	3	H	-
THJ-19830	Dieu, questions spéciales	3	H	-
THJ-19833	Méthode d'interprétation biblique II	3	A	-
THJ-20229	Hébreu biblique III: syntaxe PR: THJ-19835	3	H	-
THJ-20464	La Torah	3	A	-
THJ-20465	Les prophètes	3	H	-
THJ-20466	Les hagiographes	3	A	-
THJ-20468	Anthropologie juive	3	H	-
THJ-20470	Spiritualité et mystique juive	3	H	-
THJ-20471	Questions spéciales d'histoire du judaïsme	3	H	-

THJ-20473	Hébreu biblique IV: lexique et sémantique PR: THJ-20229	3	A	-
THJ-20474	Hébreu moderne	3	A	-
THJ-20475	Langue de la Michnah et du Midrache	3	A	-
THJ-20476	Stage d'observation et de pratique	3	AH	-

### COURS AU CHOIX

6 CRÉDITS

### AUTRES EXIGENCES DU PROGRAMME:

L'étudiant qui, lors de son admission au programme, possède déjà les connaissances de l'hébreu fournies par le cours LOA-13257 devra remplacer celui-ci par l'un des cours à option du programme.

## THÉOLOGIE JUIVE

### CERTIFICAT

1.583.06

### CODE

1.583.06

### ADMISSION

Le D.E.C., son équivalent OU répondre à la définition du candidat adulte adoptée par l'Université.

### DURÉE

2 trimestres

### FONCTION

TYPE 40:

### CERTIFICAT EN THÉOLOGIE JUIVE

Directeur: René-Michel Roberge

### ORIENTATION

Le programme de certificat en théologie juive offre un premier contact avec la théologie juive, vise à donner à l'étudiant une première initiation à la réflexion théologique et contribue à développer chez lui les habiletés nécessaires pour répondre aux besoins d'animation de la communauté.

### OBJECTIFS

- Posséder les connaissances de base qui permettent de renouer avec les sources de la culture judaïque;
- situer et comparer les différents courants de pensée du judaïsme;
- être capable de se remettre en question en tant qu'individu au sein d'une communauté et de la société en général;
- accroître les habiletés permettant de présenter, d'expliquer, de diffuser oralement ou par écrit, les connaissances acquises;
- contribuer à combler les besoins d'animation de la communauté juive.

### REMARQUE 1

Lorsque terminé, ce certificat peut tenir lieu de mineure dans un programme de baccalauréat avec majeure et mineure ou de baccalauréat multidisciplinaire; on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.

### REMARQUE 2

Ce programme sera offert à Montréal, dans les locaux du Grand Rabinat du Québec, conformément au Protocole d'entente signé entre l'Université Laval et le Grand Rabinat du Québec.

### NOM DU DIPLÔME

Ce programme conduit à l'obtention du certificat en théologie juive.

## CERTIFICAT EN THÉOLOGIE JUIVE

VERSION 002

TEV: AUTOMNE 1996

Fonction: Type 40

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement Ff Cr S T

## COURS OBLIGATOIRES 21 CRÉDITS

THJ-20188	Introduction à la théologie juive	+ 3	A	1
THJ-20189	Les textes fondamentaux du judaïsme	+ 3	A	1
THJ-20190	L'éthique juive	3	A	1
LOA-13257	Langue hébraïque I	3	A	1
THJ-20191	La pensée juive	3	H	2
THJ-20192	Panorama de l'histoire du judaïsme	3	H	2
THJ-19829	Hébreu biblique I: Morphologie PR: LOA-13257 ou connaissance élémentaire de l'hébreu	3	H	2

## COURS À OPTION 9 CRÉDITS

Obtenir 9 crédits et satisfaire aux exigences indiquées ci-après.

1. Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:

THJ-19827	Méthode d'interprétation biblique I	3	A	1
THJ-19828	La Halakha	3	H	2
THJ-19833	Méthode d'interprétation biblique II	3	A	2
THJ-19834	Éthique sociale du judaïsme	3	H	2
THJ-19835	Hébreu biblique II: grammaire PR: THJ-19829	3	A	2

2. Choisir 3 crédits parmi les cours suivants:

SHR-20193	Les grandes religions	3	H	-
SHR-15007	La religion au Québec	3	A	-



- I LISTE DES MAJEURES**
- II LISTE DES MINEURES**
- III LISTE DES PROGRAMMES DE DIPLOME**
- IV LISTE DES PROGRAMMES DE CERTIFICAT**
- V LISTE DES PROGRAMMES DE FORMATION ET DE PERFECTIONNEMENT DES ENSEIGNANTS**
- VI BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE, BACCALAURÉAT PERSONNALISÉ**
- VII BLOC COMPLÉMENTAIRE**
- VIII LISTE DES PROGRAMMES DONT LES ADMISSIONS SONT SUSPENDUES**





## ANNEXE I

## LISTE DES MAJEURES POUR LES PROGRAMMES DE TYPE 29

Les majeures indiquées ici peuvent être suivies par l'étudiant qui s'inscrit à un baccalauréat avec majeure et mineure (type 29).

La liste indique les majeures qu'on peut suivre comme programmes de diplôme.

L'étudiant qui choisit une majeure et une mineure doit tenir compte des incompatibilités qui existent entre certains de ces programmes. Voir, à ce propos, la description de chaque mineure.

DISCIPLINE OU CHAMP D'ÉTUDES	CODE DESCRIPTIF	MAJEURE POUR LE TYPE 29	PROGRAMME DE CERTIFICAT
ANGLAIS			
- Études anglaises	1.127.03	OUI	OUI
ANTHROPOLOGIE	1.531.02	OUI	OUI
COMMUNICATION PUBLIQUE	1.571.02	OUI	OUI
ÉCONOMIQUE	1.532.03	OUI	OUI
ESPAGNOL	1.132.03	OUI	OUI
ETHNOLOGIE DU QUÉBEC	1.515.03	OUI	OUI
FRANÇAIS			
- Littératures française et québécoise	1.133.42	OUI	OUI
FRANÇAIS — LANGUE SECONDE			
- Études de français, langue seconde	1.135.03	OUI	OUI
GÉOGRAPHIE	1.501.03	OUI	OUI
GREC			
- Études grecques	1.137.02	OUI	OUI
HISTOIRE	1.511.02	OUI	OUI
HISTOIRE DE L'ART	1.105.02	OUI	OUI
LATIN			
- Études latines	1.142.02	OUI	OUI
LINGUISTIQUE	1.122.02	OUI	OUI
PHILOSOPHIE	1.521.02	OUI	OUI

RELATIONS INDUSTRIELLES	1.534.02	OUI	NON *
SCIENCE POLITIQUE	1.533.02	OUI	OUI
SOCIOLOGIE	1.535.02	OUI	NON *
THÉÂTRE	1.115.02	OUI	OUI
THÉOLOGIE	1.582.02	OUI	OUI
THÉOLOGIE JUIVE	1.583.02	OUI	OUI

\* Le programme de cette majeure ne peut pas toujours se faire en quatre trimestres; voilà pourquoi il n'est pas offert comme un programme de diplôme; on ne peut le suivre qu'en s'inscrivant à un baccalauréat comprenant cette majeure. L'étudiant qui aura toutefois terminé cette majeure dans le cadre d'un tel baccalauréat pourra demander un diplôme en cette discipline s'il ne termine pas le programme du baccalauréat.

ANNEXE II

ANNEXE II

**LISTE DES MINEURES POUR LES PROGRAMMES DES TYPES 29 ET 30**

Les mineures indiquées ici peuvent être suivies par l'étudiant qui s'inscrit à un baccalauréat avec majeure et mineure (type 29) ou à un baccalauréat multidisciplinaire (type 30).

La liste indique les programmes qu'on peut suivre comme programmes de certificat.

L'étudiant qui choisit une mineure doit tenir compte des incompatibilités qui existent entre certaines mineures et certaines majeures, de même qu'entre certaines mineures elles-mêmes. Voir, à ce propos, la description de chaque mineure.

La description de tous ces programmes se trouve dans la PARTIE II de ce répertoire.

DISCIPLINE OU CHAMP D'ÉTUDES	CODE DESCRIPTIF	MINEURE POUR TYPES 29 ET 30	PROGRAMME DE CERTIFICAT
ALLEMAND			
- Langue	1.125.66	OUI	OUI
ANGLAIS			
- Études anglaises	1.127.07	OUI	OUI
- Langue	1.127.66	OUI	OUI
ANTHROPOLOGIE	1.531.06	OUI	OUI
ARCHÉOLOGIE CLASSIQUE	1.119.06	OUI	OUI
ARCHIVISTIQUE	1.512.06	OUI	OUI
ARTS PLASTIQUES	1.101.07	OUI	OUI
CINÉMA			
- Études cinématographiques	1.116.06	OUI	OUI
CIVILISATIONS ANCIENNES	1.119.07	OUI	OUI
COMMUNICATION PUBLIQUE	1.571.06	OUI	OUI
CRÉATION LITTÉRAIRE	1.133.46	OUI	OUI
ÉCONOMIQUE	1.532.06	OUI	OUI
ÉDUCATION MORALE	1.522.06	OUI	OUI
ESPAGNOL			
- Langue	1.132.66	OUI	OUI
- Linguistique	1.132.67	OUI	OUI
- Littérature	1.132.26	OUI	NON *

ETHNOLOGIE DU QUÉBEC	1.515.07	OUI	OUI
ÉTUDES AFRICAÎNES	1.529.32	OUI	OUI
ÉTUDES ARCHÉOLOGIQUES	1.119.16	OUI	OUI
ÉTUDES ARCHITECTURALES	1.307.06	OUI	OUI
ÉTUDES AUTOCHTONES	1.531.16	OUI	OUI
FRANÇAIS			
- Littérature française	1.133.26	OUI	OUI
- Littérature québécoise	1.134.26	OUI	OUI
FRANÇAIS — LANGUE SECONDE	1.135.06	OUI	OUI
FRANCOPHONIE NORD-AMÉRICAINNE	1.514.06	OUI	OUI
GÉOGRAPHIE			
- Géographie humaine	1.501.56	OUI	OUI
- Géographie physique	1.501.26	OUI	OUI
GÉRONTOLOGIE	1.536.06	OUI	OUI
GREC			
- Études grecques	1.137.06	OUI	OUI
HISTOIRE	1.511.06	OUI	OUI
HISTOIRE DE L'ART	1.105.06	OUI	OUI
INFORMATION PROFESSIONNELLE	1.568.11	OUI	OUI
INFORMATIQUE	1.326.06	OUI	OUI
LATIN			
- Études latines	1.142.06	OUI	OUI
LINGUISTIQUE	1.122.06	OUI	OUI
PASTORALE			
- Études pastorales	1.585.06	OUI	OUI
PHILOSOPHIE	1.521.06	OUI	OUI
PHILOSOPHIE POUR LES ENFANTS	1.521.16	OUI	OUI
PSYCHOLOGIE	1.525.06	OUI	OUI
RÉDACTION TECHNIQUE	1.133.56	OUI	OUI
RELATIONS INDUSTRIELLES	1.534.06	OUI	OUI

RUSSE			
- Études russes	1.147.06	OUI	OUI
SCIENCE POLITIQUE	1.533.06	OUI	OUI
SCIENCES DE LA CONSOMMATION	1.348.06	OUI	OUI
SCIENCES DE L'ÉDUCATION	1.561.06	OUI	OUI
SCIENCES HUMAINES DE LA RELIGION	1.523.06	OUI	OUI
SOCIOLOGIE	1.535.06	OUI	OUI
STATISTIQUE	1.228.06	OUI	OUI
TECHNOLOGIE ÉDUCATIVE	1.567.06	OUI	OUI
THÉÂTRE	1.115.06	OUI	OUI
THÉOLOGIE	1.582.06	OUI	OUI

\* Le programme de cette mineure ne peut pas toujours se faire en deux trimestres; voilà pourquoi il n'est pas offert comme un programme de certificat; on ne peut le suivre qu'en s'inscrivant à un baccalauréat comprenant cette mineure. L'étudiant qui aura toutefois terminé cette mineure dans le cadre d'un tel baccalauréat pourra demander un certificat en cette discipline s'il ne termine pas le programme du baccalauréat.

NOTE: Une mineure d'une autre université, non offerte à l'Université Laval, peut entrer dans la composition d'un baccalauréat de type 29 ou 30.

## ANNEXE III

LISTE DES PROGRAMMES DE DIPLÔME  
(TYPE 80)

Un programme de diplôme est un ensemble cohérent de 60 crédits établi par l'Université en vue d'une formation donnée.

Les programmes de diplôme qui sont aussi des programmes de majeure peuvent faire partie d'un baccalauréat.

DISCIPLINE OU CHAMP D'ÉTUDES	CODE DESCRIPTIF	DURÉE	MAJEURE
ANGLAIS			
- Études anglaises	1.127.03	4 trimestres	OUI
ANTHROPOLOGIE	1.531.02	4 trimestres	OUI
COMMUNICATION			
PUBLIQUE	1.571.02	4 trimestres	OUI
ÉCONOMIQUE	1.532.03	4 trimestres	OUI
ESPAGNOL	1.132.03	4 trimestres	OUI
ETHNOLOGIE DU QUÉBEC	1.515.03	4 trimestres	OUI
FRANÇAIS			
- Littératures française et québécoise	1.133.42	4 trimestres	OUI
FRANÇAIS — LANGUE SECONDE			
- Études de français, langue seconde	1.135.03	4 trimestres	OUI
GÉOGRAPHIE	1.501.03	4 trimestres	OUI
GREC			
- Études grecques	1.137.02	* OUI	
HISTOIRE	1.511.02	4 trimestres	OUI
HISTOIRE DE L'ART	1.105.02	4 trimestres	OUI
LATIN			
- Études latines	1.142.02	* OUI	
LINGUISTIQUE	1.122.02	4 trimestres	OUI
PHILOSOPHIE	1.521.02	4 trimestres	OUI
SCIENCE POLITIQUE	1.533.02	4 trimestres	OUI
THÉÂTRE	1.115.02	4 trimestres	OUI
THÉOLOGIE	1.582.02	4 trimestres	OUI
THÉOLOGIE JUIVE	1.583.02	4 trimestres	OUI

NOTE: Il y a des programmes de majeure qui ne peuvent se faire en quatre trimestres; ils sont marqués d'un astérisque (\*) dans la colonne DURÉE. Certains de ces programmes ne sont pas offerts comme programmes de diplôme, mais l'Université accordera un diplôme à l'étudiant qui aura parcouru avec succès l'un de ces programmes comme composante d'un baccalauréat si cet étudiant ne termine pas ce baccalauréat.

Il s'agit des programmes de majeure suivants:

- RELATIONS INDUSTRIELLES	1.534.02
- SOCIOLOGIE	1.535.02

## ANNEXE IV

## ANNEXE IV

**LISTE DES PROGRAMMES DE CERTIFICAT  
TYPES: 40, 41, 42, 44, 45**

Un programme de certificat est un ensemble cohérent de 30 crédits établi par l'Université en vue d'une formation donnée.

Les programmes de certificat qui sont aussi des programmes de mineure peuvent faire partie d'un baccalauréat.

Certains certificats sont incompatibles entre eux. La description de chaque programme, dans la partie II de ce répertoire, indique ces incompatibilités pour chaque mineure; ce sont les mêmes lorsque ces programmes sont suivis comme certificats.

DISCIPLINE OU CHAMP D'ÉTUDES	CODE DESSCRIPTIF	TYPE	DURÉE	MINEURE
ADMINISTRATION	1.551.06	40	2 trimestres	NON (1)
ALLEMAND				
- Langue allemande	1.125.66	40	*	OUI
ANDRAGOGIE	1.537.06	40	*	NON (1)
ANGLAIS				
- Études anglaises	1.127.07	40	2 trimestres	OUI
- Langue	1.127.66	40	4 trimestres	OUI
ANTHROPOLOGIE	1.531.06	40	2 trimestres	OUI
ARCHÉOLOGIE CLASSIQUE	1.119.06	40	*	OUI
ARCHIVISTIQUE	1.512.06	40	3 trimestres	OUI
ARTS PLASTIQUES	1.101.07	40	2 trimestres	OUI
CINÉMA				
- Études cinématographiques	1.116.06	40	2 trimestres	OUI
CIVILISATIONS ANCIENNES	1.119.07	40	*	OUI
COMMUNICATION PUBLIQUE	1.571.06	40	2 trimestres	OUI
COMPTABILITÉ	1.559.06	40	2 trimestres	NON (1)
CRÉATION LITTÉRAIRE	1.133.46	40	2 trimestres	OUI
DROIT	1.541.06	40	2 trimestres	NON (1)
ÉCONOMIQUE	1.532.06	40	2 trimestres	OUI
ÉDUCATION DE LA PRIME ENFANCE	1.562.13	40	*	NON (1)

## ENSEIGNEMENT

- Éducation morale	1.522.06	40	*	OUI
- Langue seconde (CAESLS)	1.181.20	40	2 trimestres	NON
- Enseignement collégial	1.561.13	45	2 trimestres	NON (1)
- Enseignement professionnel	1.560.15	44	*	NON (1)
- Perfectionnement en enseignement au préscolaire, au primaire et au secondaire (cheminement individualisé)	1.669.16	40	*	NON
- Perfectionnement en enseignement au préscolaire, au primaire et au secondaire (cheminement primaire/préscolaire)	1.669.26	40	*	NON
- Perfectionnement en enseignement au préscolaire, au primaire et au secondaire (cheminement enseignement moral et religieux catholique)	1.669.36	40	*	NON
- Perfectionnement en enseignement au préscolaire, au primaire et au secondaire (cheminement mathématiques)	1.669.37	40	*	NON
- Perfectionnement en enseignement au préscolaire, au primaire et au secondaire (cheminement projet d'établissement)	1.669.46	40	*	NON
ESPAGNOL				
- Langue	1.132.66	40	*	OUI
- Linguistique	1.132.67	40	2 trimestres	OUI
ETHNOLOGIE DU QUÉBEC				
	1.515.07	40	2 trimestres	OUI
ÉTUDES AFRICAINES	1.529.32	40	2 trimestres	OUI
ÉTUDES ARCHÉOLOGIQUES	1.119.16	40	*	OUI
ÉTUDES ARCHITECTURALES	1.307.06	40	2 trimestres	OUI
ÉTUDES AUTOCHTONES	1.531.16	40	2 trimestres	OUI
FRANÇAIS				
- Littérature française	1.133.26	40	2 trimestres	OUI
- Littérature québécoise	1.134.26	40	2 trimestres	OUI
FRANÇAIS — LANGUE SECONDE	1.135.06	40	3 trimestres	OUI
FRANCOPHONIE NORD-AMÉRICAINE	1.514.06	40	2 trimestres	OUI
GÉNIE GÉNÉTIQUE	1.312.06	40	2 trimestres	NON (1)

GÉOGRAPHIE					SANTÉ COMMUNAUTAIRE				
- Géographie humaine	1.501.56	40	2 trimestres	OUI	1.407.06	40	2 trimestres	NON (1)	
- Géographie physique	1.501.26	40	2 trimestres	OUI	SCIENCE POLITIQUE				
GÉRONTOLOGIE					1.533.06	40	2 trimestres	OUI	
GESTION DES ORGANISATIONS					SCIENCES DE LA CONSOMMATION				
1.536.06	40	2 trimestres	OUI	1.348.06	40	2 trimestres	OUI		
GESTION EN FORESTERIE					SCIENCES DE L'ÉDUCATION				
1.365.56	40	*	NON	1.561.06	40	2 trimestres	OUI		
GREC					SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS				
- Études grecques	1.137.06	40	*	OUI	1.346.06	40	*	NON (1)	
HISTOIRE					SCIENCES HUMAINES DE LA RELIGION				
1.511.06	40	2 trimestres	OUI	1.523.06	40	2 trimestres	OUI		
HISTOIRE DE L'ART					SERVICE SOCIAL				
1.105.06	40	2 trimestres	OUI	1.539.06	40	2 trimestres	NON (1)		
HORTICULTURE ET GESTION D'ESPACES VERTS					SEXUALITÉ HUMAINE				
1.347.06	40	8 trimestres	NON (1)	1.526.06	40	*	NON (1)		
INFORMATION PROFESSIONNELLE					SOCIOLOGIE				
1.568.11	40	2 trimestres	OUI	1.535.06	40	2 trimestres	OUI		
INFORMATIQUE					SOINS PALLIATIFS				
1.326.06	40	3 trimestres	OUI	1.402.06	40	*	NON (1)		
INNOCUITÉ ALIMENTAIRE					STATISTIQUE				
1.346.16	40	9 trimestres	NON	1.228.06	40	3 trimestres	OUI		
JOURNALISME					SURVEILLANCE ÉPIDÉMIOLOGIQUE				
1.573.06	40	2 trimestres	NON	1.405.06	40	4 trimestres	NON		
LATIN					TECHNOLOGIE ÉDUCATIVE				
- Études latines	1.142.06	40	*	OUI	1.567.06	40	2 trimestres	OUI	
LINGUISTIQUE					THÉÂTRE				
1.122.06	40	2 trimestres	OUI	1.115.06	40	2 trimestres	OUI		
MICRO-INFORMATIQUE APPLIQUÉE					THÉOLOGIE				
1.326.16	40	5 trimestres	NON (1)	1.582.06	40	2 trimestres	OUI		
PASTORALE					THÉOLOGIE JUIVE				
- Études pastorales	1.585.06	40	*	OUI	1.583.06	40	2 trimestres	NON (1)	
PHILOSOPHIE					TRADUCTION				
1.521.06	40	2 trimestres	OUI	1.171.06	40	*	NON (1)		
PHILOSOPHIE POUR LES ENFANTS					<p>(1) Ce certificat, lorsque terminé, peut tenir lieu de mineure dans un programme de baccalauréat avec majeure et mineure (type 29) ou de baccalauréat multidisciplinaire (type 30); on ne peut toutefois suivre ce programme de certificat à titre de mineure en s'inscrivant à l'un de ces baccalauréats.</p> <p>NOTES: 1. Un certificat décerné par une autre université, et non offert à l'Université Laval, peut tenir lieu de mineure dans la composition d'un baccalauréat de type 29 ou 30.</p> <p>2. Il y a des programmes de mineure qui ne peuvent se faire en deux trimestres; ils sont marqués d'un astérisque (*) dans la colonne DURÉE. Certains de ces programmes ne sont pas offerts comme programmes de certificat, mais l'Université accordera un certificat à l'étudiant qui aura parcouru avec succès l'un de ces programmes comme composante d'un baccalauréat si cet étudiant ne termine pas ce baccalauréat.</p> <p>C'est le cas, par exemple, du programme de mineure suivant:</p> <p>- ESPAGNOL (littérature) 1.132.26</p>				
1.521.16	40	2 trimestres	OUI						
PLANIFICATION FINANCIÈRE PERSONNELLE									
1.552.16	40	*	NON (1)						
PSYCHOLOGIE									
1.525.06	40	2 trimestres	OUI						
RÉDACTION TECHNIQUE									
1.133.56	40	4 trimestres	OUI						
RELATIONS INDUSTRIELLES									
1.534.06	40	2 trimestres	OUI						
RUSSE									
- Études russes	1.147.06	40	4 trimestres	OUI					

## LISTE DES PROGRAMMES DE FORMATION ET DE PERFECTIONNEMENT DES ENSEIGNANTS

À sa séance du 11 septembre 1984, le Conseil de l'Université a décidé de rattacher les programmes de formation et de perfectionnement des enseignants aux facultés et écoles comme il en est pour les autres programmes universitaires. L'annexe V permettra de repérer ces programmes, groupés par unité de rattachement et selon le niveau d'enseignement.

PROGRAMME	CODE DESCRIPTIF	TYPE	SECTION DE RÉFÉRENCE
<b>FACULTÉ DES ARTS</b>			
<b>Enseignement primaire ou secondaire</b>			
Baccalauréat en enseignement des arts plastiques	1.101.21	10	C
Baccalauréat en éducation musicale	1.112.31	10	C
<b>FACULTÉ DES LETTRES</b>			
<b>Enseignement primaire ou secondaire</b>			
Baccalauréat en enseignement de l'anglais, langue seconde	1.127.81	10	F
<b>Enseignement</b>			
Certificat d'aptitude à l'enseignement spécialisé d'une langue seconde (CAESLS)	1.181.20	40	F
<b>FACULTÉ DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION</b>			
<b>Enseignement préscolaire, primaire et secondaire</b>			
Certificat de perfectionnement en enseignement, cheminement individualisé	1.669.16	40	M
Certificat de perfectionnement en enseignement, cheminement primaire/préscolaire	1.669.26	40	M
Certificat de perfectionnement en enseignement, cheminement enseignement moral et religieux catholique	1.669.36	40	M
Certificat de perfectionnement en enseignement, cheminement mathématiques	1.669.37	40	M
Certificat de perfectionnement en enseignement, cheminement projet d'établissement	1.669.46	40	M
<b>Enseignement primaire</b>			
Baccalauréat en enseignement au préscolaire et au primaire (formation initiale)	1.662.01	10	M

### Enseignement primaire ou secondaire

Certificat en éducation morale	1.522.06	40	M
Baccalauréat en éducation physique	1.396.01	10	M

### Enseignement secondaire

Baccalauréat en enseignement secondaire	1.661.01	10	M
---	----------	----	---

### Enseignement collégial

Certificat de pédagogie pour l'enseignement collégial (C.E.C.)	1.561.13	45	M
--	----------	----	---

### Enseignement professionnel

Baccalauréat en enseignement professionnel	1.560.02	24	M
Certificat de pédagogie pour l'enseignement professionnel (C.P.E.P.)	1.560.15	44	M

## ANNEXE VI

## 1. BACCALAURÉAT MULTIDISCIPLINAIRE (Type 30)

**ORIENTATION:** Le baccalauréat multidisciplinaire est un programme-cadre de premier cycle. Il permet à un étudiant d'acquérir une formation conçue en fonction de ses propres intérêts ou des objectifs qu'il s'est donnés lorsque ces objectifs coïncident avec les objectifs de formation d'au moins deux programmes de mineure offerts par l'Université.

**COMPOSITION:** Afin d'atteindre ses objectifs, l'étudiant détermine un plan de formation multidisciplinaire selon l'un des modèles suivants:

### MODÈLE A: 3 mineures

L'étudiant choisit dans la liste de l'ANNEXE II les trois composantes mineures correspondant à son plan de formation et soumet son choix au comité d'admission.

### MODÈLE B: 2 mineures et un bloc complémentaire de 30 crédits

L'étudiant choisit dans la liste de l'ANNEXE II deux composantes mineures correspondant à son plan de formation. Il complète le nombre de crédits requis pour le baccalauréat en suivant un bloc de 30 crédits de cours (bloc complémentaire) portant sur deux disciplines ou champs d'études différents à raison d'un minimum de 12 crédits par discipline ou champ d'études. L'une des deux disciplines (ou champ d'études) peut être la même que celle sur laquelle porte l'une des mineures. Dans tous les cas, au moins l'une des deux disciplines (ou champ d'études) du bloc complémentaire doit être différente de celles sur lesquelles portent les deux mineures.

L'Université statue sur l'adéquation du programme choisi aux objectifs retenus par l'étudiant en examinant le plan de formation soumis par celui-ci.

**ADMISSION:** D.E.C. ou l'équivalent.

Répondre aux exigences particulières d'admission de chacune des mineures choisies (voir la description de chaque mineure).

**NOTE:** Afin de pouvoir poursuivre ses études dans le baccalauréat multidisciplinaire, l'étudiant ayant acquis 30 crédits de cours dans son programme doit avoir présenté par écrit son plan de formation et l'avoir fait approuver par la direction du programme. Ce plan de formation doit faire état de l'adéquation des composantes choisies par l'étudiant aux objectifs qu'il avait déterminés.

**DURÉE:** 6 trimestres

**TOTAL DES CRÉDITS À OBTENIR :** 90

**GRADE:** Bachelier ès arts  
Bachelier ès sciences

**DIRECTEUR:** M. Denis Grenier

## 2. BACCALAURÉAT PERSONNALISÉ (Type 31)

**ORIENTATION:** Le baccalauréat personnalisé est un programme qui permet à l'étudiant d'acquérir une formation conçue en fonction de ses propres intérêts ou des objectifs qu'il s'est donnés; ces objectifs diffèrent des objectifs de tous les programmes de formation mis sur pied par l'Université.

**COMPOSITION:** Afin d'atteindre ces objectifs, l'étudiant conçoit lui-même et propose un plan de formation en fonction d'objectifs et selon un cheminement qui lui sont propres. Il propose également l'axe intégrateur de son programme tel qu'il voudrait le voir figurer dans le libellé de son diplôme. Le plan de formation se présente sous forme d'un ensemble de cours de premier cycle puisés dans plusieurs disciplines ou champs d'études et structuré conformément aux règles prévues à cette fin. Ce plan de formation ne doit correspondre à aucun autre plan de formation déjà offert par l'Université, mais il peut comprendre un programme de mineure.

**ADMISSION:** D.E.C. ou l'équivalent;  
Soumettre un plan de formation.

**DURÉE:** 6 trimestres

**TOTAL DES CRÉDITS À OBTENIR :** 90

**GRADES:** Bachelier ès arts  
Bachelier ès sciences

**DIRECTEUR:** M. Denis Grenier

**BLOC COMPLÉMENTAIRE****1.001.06**

CODE

1.001.06

**BLOC COMPLÉMENTAIRE**

VERSION 004

TEV: AUTOMNE 1995

Fonctions: Types 29 et 30

Total des crédits à obtenir: 30

Cours et cheminement

Ff Cr S T

**COURS OBLIGATOIRES****0 CRÉDIT****COURS À OPTION****24 CRÉDITS****COURS AU CHOIX****6 CRÉDITS****AUTRES EXIGENCES DU PROGRAMME:**

- Cette composante a une fonction analogue à celle d'une mineure.
- Le bloc complémentaire peut s'ajouter à une majeure dans le cas d'un baccalauréat avec majeure, ou à deux mineures, dans le cas d'un baccalauréat multidisciplinaire.
- Le bloc complémentaire porte sur deux disciplines ou champs d'études à raison d'un minimum de 12 crédits dans chacune de ses composantes. L'une des deux disciplines (ou champs d'études) peut être choisie parmi les disciplines (ou champs d'études) dont traitent principalement les deux mineures lorsque le programme est un baccalauréat multidisciplinaire.
- Le bloc complémentaire peut comporter entre 0 et 6 crédits au choix.
- Pour de plus amples renseignements sur le bloc complémentaire, voir le *Règlement du premier cycle*, art. II-3.3, II-5.8.



## ANNEXE VIII

---

**LISTE DES PROGRAMMES DONT LES  
ADMISSIONS SONT SUSPENDUES POUR  
UNE PÉRIODE INDÉTERMINÉE**

---

**FACULTÉ DES LETTRES**

- Baccalauréat d'enseignement secondaire avec majeure en espagnol
- Baccalauréat d'enseignement secondaire avec majeure en études grecques
- Baccalauréat d'enseignement secondaire avec majeure en études latines
- Baccalauréat d'enseignement secondaire avec majeure en français: langue et littératures
- Baccalauréat d'enseignement secondaire avec majeure en géographie
- Baccalauréat d'enseignement secondaire avec majeure en histoire
- Baccalauréat d'enseignement secondaire avec majeure en langue allemande
- Baccalauréat en études allemandes
- Majeure ou diplôme en langue allemande

**FACULTÉ DES SCIENCES DE L'AGRICULTURE ET  
DE L'ALIMENTATION**

- Baccalauréat d'enseignement secondaire avec majeure en économie familiale
- Majeure ou diplôme en économie rurale

**FACULTÉ DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION**

- Baccalauréat en administration scolaire
- Certificat de pédagogie pour l'enseignement secondaire (C.E.S.)
- Mineure en pédagogie

**FACULTÉ DES SCIENCES ET DE GÉNIE**

- Baccalauréat d'enseignement secondaire avec majeure en biologie
- Baccalauréat d'enseignement secondaire avec majeure en chimie
- Baccalauréat d'enseignement secondaire avec majeure en mathématiques
- Baccalauréat d'enseignement secondaire avec majeure en physique
- Certificat en écologie

**FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES**

- Certificat en gestion de la main-d'œuvre

**FACULTÉ DE THÉOLOGIE**

- Baccalauréat d'enseignement secondaire avec majeure en enseignement religieux
-



