

RÉPERTOIRE FACULTAIRE

2013 | 2014

Faculté de
**MÉDECINE
DENTAIRE**



UNIVERSITÉ
LAVAL

Ville de Québec - Canada



DOCTORAT EN MÉDECINE DENTAIRE (D.M.D.)

Description officielle

Cette page est à jour en date du 16 janvier 2014 et constitue la version officielle de ce programme à compter de la session d'hiver 2014. L'Université Laval se réserve le droit de modifier ce programme sans préavis.

GRADE

Docteur en médecine dentaire (D.M.D.)

179

CRÉDITS
INSCRITS

Renseignements et directives

ORIENTATION

Le programme forme des dentistes habilités à administrer des soins buccodentaires dans le cadre d'une pratique générale. À la fin de son programme, l'étudiant devra maîtriser les capacités relatives à la prévention, au diagnostic, au plan de traitement et ses options, au pronostic, au traitement des différentes pathologies dentaires, à l'obtention du consentement éclairé et à la satisfaction du patient, conformément au code de déontologie et aux lois en vigueur. Durant son programme, l'étudiant devra assumer ses responsabilités professionnelles en développant ses compétences interpersonnelles et en faisant preuve d'autonomie, de responsabilité et de curiosité professionnelle.

Par sa structure, le programme favorise l'acquisition de compétences particulières en fonction des intérêts de chacun grâce aux cours à option, et peut conduire aux études de deuxième cycle.

OBJECTIFS

- Maîtriser les connaissances permettant de planifier des traitements du domaine de compétence d'un dentiste généraliste; démontrer les compétences nécessaires à la gestion des soins et maîtriser les habiletés techniques nécessaires à la prestation des soins dentaires dans le cadre d'une pratique de dentiste généraliste;
- maîtriser les concepts de base en prévention, en éducation et en communication; démontrer une connaissance adéquate du code de déontologie et des lois régissant la pratique de la médecine dentaire;
- faire preuve d'autonomie, de responsabilité et de curiosité professionnelle; démontrer une compétence adéquate dans les relations interpersonnelles.

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.

ORDRE PROFESSIONNEL

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 l'examen de synthèse de l'Ordre des dentistes du Québec.

PROFILS D'ÉTUDES

Profil international

Ce programme offre, dans le cadre de ce profil, un certain nombre de places aux étudiants désireux de poursuivre une ou deux sessions d'études dans une université située à l'extérieur du Québec. L'étudiant intéressé est prié de communiquer avec la direction de programme afin de connaître les conditions d'admissibilité à ce séjour d'études.

RESPONSABLE

Directrice du programme

Sylvie Morin

418 656-2131 poste 3820

Sylvie.Morin@fmd.ulaval.ca

Pour information

Sandra Racine

Agente de gestion des études

418 656-2120

Télécopieur: 418 656-2720

documentsadmission.1@fmd.ulaval.ca

Faculté de rattachement

[Faculté de médecine dentaire](#)

Conditions d'admission

SESSION D'ADMISSION

AUTOMNE

ADMISSIBILITÉ

- DEC en sciences, lettres et arts
OU
- DEC en sciences de la nature et avoir réussi les cours suivants :
 - Biologie 401
 - Chimie 202OU
- DEC en techniques d'hygiène dentaire et avoir réussi les cours suivants :
 - Mathématiques NYA, NYB ou Mathématiques 103-77, 203-77 ou Mathématiques 103-RE, 203-RE
 - Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301)
 - Chimie NYA, NYB (ou 101 et 201) et 202OU
- Autre DEC, avoir réussi les cours suivants :
 - Mathématiques NYA, NYB ou Mathématiques 103-77, 203-77 ou Mathématiques 103-RE, 203-RE
 - Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301)

- Chimie NYA, NYB ou (101, 201) et 202
 - Biologie NYA (ou 301) et 401
- OU
- Diplôme préuniversitaire équivalent aux 13 années du système d'éducation québécois (ou diplôme d'études préuniversitaires totalisant 12 années de scolarité et une année d'études supérieures) et formation jugée satisfaisante en sciences (mathématiques, physique, chimie, biologie)

Toutes les exigences doivent être satisfaites au moment d'entreprendre le programme.

Note 1 : Le titulaire du baccalauréat international, option sciences de la nature, fait au Québec est dispensé du cours Physique NYC (ou 301).

Note 2 : Pour que sa demande d'admission soit considérée, le candidat doit avoir passé le TAED (test d'aptitudes aux études dentaires) de l'Association dentaire canadienne. Le candidat doit obtenir la note minimale de 15/30 à la portion perception visuelle de ce test et doit, simultanément, obtenir la note minimale de 5/30 à la portion sculpture sur cylindre de savon de ce même test. Seuls les résultats du dernier TAED passé sont considérés. Ces résultats sont valides pour une période de cinq ans. Le candidat retenu est convoqué par le comité d'admission à une entrevue structurée.

Note 3 : Le candidat doit s'inscrire sans faute avant le 15 septembre ou avant le 15 janvier au test d'aptitudes aux études dentaires (Association dentaire canadienne, 1815, promenade Alta Vista, Ottawa, Ontario, K1G 3Y6, en allant exclusivement sur le site : www.cda-adc.ca. Cette directive concerne tous les candidats, sans exception.

Candidats non québécois

Les places du programme sont réservées aux candidats détenant la citoyenneté canadienne ou le statut de résident permanent. Le programme de doctorat en médecine dentaire étant à accès contingenté, l'admission est alors offerte dans l'ordre prioritaire suivant :

- candidats du Québec
- candidats francophones du Nouveau-Brunswick ou de l'Ontario selon les ententes intergouvernementales
- candidats des autres provinces canadiennes
- candidats non canadiens

L'expérience démontre que le nombre de demandes d'admission de personnes ayant étudié au Québec comble largement les places disponibles dans le programme de doctorat en médecine dentaire. Dans ce contexte, il est donc peu probable qu'un candidat non québécois puisse obtenir une place dans le programme.

Critères de sélection

La convocation aux entrevues est basée sur l'analyse de la qualité du dossier scolaire. Pour obtenir plus d'information sur les critères de sélection et le processus d'admission : www.fmd.ulaval.ca.

Trousse d'instrumentation en dentisterie

Tout étudiant admis au programme de doctorat en médecine dentaire doit acheter la trousse d'instruments neufs vendue par la Faculté de médecine dentaire. Il s'agit d'une trousse spécialement conçue pour répondre aux besoins typiques de la formation de l'étudiant. Chaque année, le comité des approvisionnements de la Faculté approuve le contenu de la trousse suggéré par les professeurs du programme. Pour en savoir davantage, consulter le site : www.fmd.ulaval.ca.

En savoir plus sur [les études universitaires au Québec](#).

CONNAISSANCE DU FRANÇAIS

L'étudiant admis à ce baccalauréat doit se conformer aux [Dispositions relatives à l'application de la Politique sur l'usage du français à l'Université Laval](#).

Candidat non francophone

Le candidat dont la langue d'enseignement des études primaires et secondaires n'est pas le français doit faire la preuve d'un niveau minimal de connaissance de la langue française. À cette fin, il doit passer le Test de français international (TFI) auprès d'un établissement du réseau [Educational Testing Service \(ETS\)](#) au moment du dépôt de la demande d'admission et obtenir un résultat minimal de 860/990. Ses compétences en français écrit seront évaluées à son arrivée et, le cas échéant, un cours de français correctif pourrait être ajouté à son cheminement.

CONTINGEMENT OU CAPACITÉ D'ACCUEIL

Le doctorat en médecine dentaire est un [programme contingenté](#) à 48 places.

DATE LIMITE DE DÉPÔT

La date à respecter pour le dépôt d'une demande d'admission varie selon le profil des candidats. Toute l'information se trouve dans la section [Admission](#).

Structure du programme

ACTIVITÉS DE FORMATION COMMUNES

Cours	Titre		Crédits exigés
MÉDECINE DENTAIRE			170
<u>MDD-1100</u>	Biochimie et biologie buccales		3
<u>MDD-1101</u>	Microbiologie-immunologie buccale		4
<u>MDD-1102</u>	Physiologie générale et buccale I		3
<u>MDD-1103</u>	Sciences morphologiques de l'humain		4
<u>MDD-1300</u>	Appareil masticateur I		6
<u>MDD-1301</u>	Préalables cliniques I		1
<u>MDD-1700</u>	Méthodologie en recherche dentaire		2
<u>MDD-1104</u>	Anatomie de la tête et du cou		3
<u>MDD-1302</u>	Prévention dentaire et nutrition		3
<u>MDD-1303</u>	Biomatériaux dentaires I		1
<u>MDD-1400</u>	Dentisterie opératoire I		3
<u>MDD-1401</u>	Prothèse dentaire amovible I		1
<u>MDD-2100</u>	Physiologie générale et buccale II		3
<u>MDD-2300</u>	Appareil masticateur II		5
<u>MDD-1105</u>	Pathologie générale et systémique I		3
<u>MDD-1200</u>	La profession de dentiste		2
<u>MDD-1304</u>	Radiologie tête et cou		2
<u>MDD-1402</u>	Prothèse dentaire fixe I		6
<u>MDD-1600</u>	Orthodontie I		3
<u>MDD-2301</u>	Appareil masticateur III		2
<u>MDD-2302</u>	Biomatériaux dentaires II		2
<u>MDD-2400</u>	Dentisterie opératoire II		5
<u>MDD-2401</u>	Prothèse dentaire amovible II		4
<u>MDD-2700</u>	Entretien clinique I		1
<u>MDD-1106</u>	Pharmacologie dentaire		3
<u>MDD-1202</u>	Dynamique de la pratique dentaire		2
<u>MDD-1305</u>	Diagnostic buccal I		2

MDD-1306	Préalables cliniques II		1
<u>MDD-1500</u>	Parodontie I		2
<u>MDD-2402</u>	Prothèse dentaire amovible III		3
<u>MDD-1307</u>	Anesthésie locale en dentisterie		1
<u>MDD-1403</u>	Endodontie I		1
<u>MDD-1404</u>	Endodontie II		2
<u>MDD-2102</u>	Pathologie buccale		4
<u>MDD-2303</u>	Diagnostic buccal II		3
<u>MDD-2403</u>	Dentisterie opératoire III		2
<u>MDD-2404</u>	Dentisterie opératoire IV		2
<u>MDD-2405</u>	Désordres temporomandibulaires I		1
<u>MDD-2406</u>	Prothèse dentaire amovible V		4
<u>MDD-2407</u>	Prothèse dentaire fixe II		3
<u>MDD-2500</u>	Parodontie II		3
<u>MDD-2600</u>	Orthodontie II		3
<u>MDD-1201</u>	Le dentiste et la communication		3
<u>MDD-2200</u>	Éthique en médecine dentaire		3
<u>MDD-2304</u>	Diagnostic buccal III		2
<u>MDD-2408</u>	Endodontie III		1
<u>MDD-2501</u>	Chirurgie buccale I		1
<u>MDD-2601</u>	Dentisterie pédiatrique I		4
<u>MDD-2201</u>	Santé dentaire publique I		1
<u>MDD-2504</u>	Chirurgie buccale II		2
<u>MDD-2505</u>	Chirurgie buccale III		2
<u>MDD-2602</u>	Gérontologie I		1
<u>MDD-3300</u>	Corrélations clinico-pathologiques I		1
<u>MDD-3301</u>	Diagnostic buccal IV		2
<u>MDD-3302</u>	Planification des traitements : approche globale		1
<u>MDD-3400</u>	Dentisterie opératoire V		2
<u>MDD-3403</u>	Endodontie IV		1
<u>MDD-3406</u>	Prothèse dentaire fixe IV		1
<u>MDD-3411</u>	Prothèse dentaire fixe III		3
<u>MDD-3420</u>	Prothèse dentaire amovible VI		3

<u>MDD-3500</u>	Parodontie III		2
<u>MDD-3600</u>	Orthodontie III		1
<u>MDD-3601</u>	Dentisterie pédiatrique II		2
<u>MDD-2103</u>	Pharmacothérapie dentaire		2
<u>MDD-2202</u>	Stages hospitaliers et radiothérapie		2
<u>MDD-3303</u>	Urgences dentaires		1

RÈGLE 1 - 3 À 12 CRÉDITS PARMIS:

Disciplines cliniques			
<u>MDD-2206</u>	Clinique de soins adaptés		4
<u>MDD-2310</u>	Dentiste et apnée du sommeil : une introduction		1
<u>MDD-2409</u>	Prothèse dentaire amovible IV		2
<u>MDD-2603</u>	Suivi orthodontique I		1
<u>MDD-2604</u>	Gérodontologie II		2
<u>MDD-3304</u>	Diagnostic buccal V		1
<u>MDD-3305</u>	Diagnostic buccal VI		2
<u>MDD-3408</u>	Prothèse dentaire fixe V		1
<u>MDD-3409</u>	Réhabilitation prothétique		2
<u>MDD-3410</u>	Dentisterie opératoire VI		2
<u>MDD-3412</u>	Suivi prothétique		1
<u>MDD-3413</u>	Cliniques de suivi prothétique		1
<u>MDD-3414</u>	Principes d'endodontie mécanisée		1
<u>MDD-3415</u>	Cliniques d'endodontie mécanisée		1
<u>MDD-3502</u>	Parodontie IV		1
<u>MDD-3504</u>	Chirurgie buccale IV		1
<u>MDD-3602</u>	Orthodontie IV		1
<u>MDD-3603</u>	Suivi orthodontique II		1

RÈGLE 2 - 0 À 9 CRÉDITS PARMIS:

Stage ou projet			
<u>MDD-2204</u>	Stage international		6
<u>MDD-2205</u>	Stage international interculturel		9
<u>MDD-2702</u>	Entretien clinique II		1
<u>MDD-2703</u>	Entretien clinique III		1

<u>MDD-2704</u>	Stage de recherche III	6
<u>MDD-2705</u>	Stage de recherche I	3
<u>MDD-2706</u>	Stage de recherche II	3
<u>MDD-3701</u>	Mémoire en médecine dentaire	 3
<u>SIN-2500</u>	Stage international ou interculturel	6
Autres cours		
<u>MDD-2701</u>	Séminaires multidisciplinaires	3
<u>MDD-3700</u>	Conférences en médecine dentaire	1

AUTRES ACTIVITÉS

AUTRES EXIGENCES

9

RÈGLE 1 - 0 À 3 CRÉDITS

L'étudiant qui démontre qu'il a acquis le niveau intermédiaire II en anglais (TOEIC : 675) lors du test administré par l'École de langues peut choisir un cours d'anglais de niveau supérieur, un cours d'une autre langue ou être dispensé de l'obligation de suivre un cours de langue.

RÈGLE 2 - 6 À 9 CRÉDITS PARMIS:

Tous les cours de premier cycle, à l'exception des cours portant le sigle MDD

PROFILS D'ÉTUDES

Cours	Titre	Crédits exigés
PROFIL INTERNATIONAL		
EHE-1MDD	Études - Profil international - Doctorat en médecine dentaire (1er cycle)	12

Version: 2014-07-03 09:00:17 / 2014-05-01 14:26:45

FORMATION DENTAIRE COMPLÉMENTAIRE EN DENTISTERIE MULTIDISCIPLINAIRE

Description officielle

Cette page était à jour le 6 mars 2013 et constitue la version officielle de ce programme à compter de la session d'hiver 2013. L'Université Laval se réserve le droit de modifier ce programme sans préavis.

DIPLÔME

Diplôme de formation complémentaire

50

CRÉDITS

INSCRITS

Renseignements et directives

OBJECTIFS

Ce programme s'adresse au dentiste qui désire acquérir une formation professionnelle supplémentaire et diversifiée en vue d'une pratique générale. La réussite de ce programme permet également au dentiste de satisfaire à une exigence d'admission à certains programmes de formation dentaire spécialisée.

Au terme de ses études, le diplômé devra être en mesure:

- d'exercer une pratique de la médecine dentaire selon une approche globale (prévention, diagnostic, traitement) auprès de clientèles présentant différents besoins de traitements dentaires;
- d'avoir une vision générale de la pratique en intégrant les différentes disciplines dentaires;
- de développer une pratique de la médecine dentaire selon une approche critique et basée sur des évidences scientifiques;
- d'établir et de maintenir de bonnes relations avec les autres professionnels de la santé;
- d'appliquer les normes d'éthique dans ses relations interpersonnelles et dans la prise de décision.

Mode d'évaluation des connaissances

L'évaluation globale du résident comprend, d'une part, l'évaluation des activités cliniques (habiletés et attitudes du résident) faite à l'aide de la fiche d'appréciation des stages cliniques et, d'autre part, l'évaluation de l'intégration des connaissances théoriques, sous la responsabilité de la direction de programme.

DURÉE ET RÉGIME D'ÉTUDES

La durée de ce programme de formation est d'une année (12 mois).

RESPONSABLE

Directrice du programme

Sylvie Louise Avon

418 656-2131 poste 14246

Télécopieur: 418 656-2720

sylvie-louise.avon@fmd.ulaval.ca

Pour information

Denise Fréchette

Agente de gestion des études

418 656-2937
Télécopieur: 418 656-2720
programmesetudessuperieures@fmd.ulaval.ca

Faculté de rattachement

Faculté de médecine dentaire

SOUTIEN FINANCIER

Salaire

Le ministère de la Santé et des Services sociaux attribue à ce programme six bourses équivalentes à l'échelle de salaire R1 des médecins résidents (environ 40 000 \$ par année). Toutefois, pour y avoir droit, le candidat doit avoir le statut de résident permanent du Québec depuis au moins deux ans, au moment de son admission.

Conditions d'admission

SESSION D'ADMISSION

Ce programme accepte de nouveaux candidats à la session d'été et débute le 1^{er} juillet. La date limite pour soumettre une demande d'admission est le 1^{er} octobre de chaque année.

ADMISSIBILITÉ

Le candidat doit posséder un permis de pratique régulier de l'Ordre des dentistes du Québec ou un certificat du Bureau national d'examen dentaire du Canada (BNED).

De plus, le candidat dont la langue maternelle ou la langue d'usage n'est pas le français doit avoir réussi le Test de français international (TFI) avec une note minimale de 830 et en fournir la preuve dans sa demande d'admission. L'exemption du test peut être accordée à la discrétion du directeur de programme.

La sélection du candidat est basée sur l'évaluation du dossier scolaire, de la lettre de motivation (rédigée en français) et du rendement à l'entrevue. Le fait d'être reçu en entrevue et de satisfaire à la règle générale d'admission n'entraîne pas automatiquement l'admission d'un candidat. Chaque demande est étudiée par le comité de programme.

En savoir plus sur [les études universitaires au Québec](#).

CONTINGEMENT OU CAPACITÉ D'ACCUEIL

La capacité d'accueil de ce programme est de six candidats.

DATE LIMITE DE DÉPÔT

La date à respecter pour le dépôt d'une demande d'admission varie selon le profil des candidats. Toute l'information se trouve dans la section [Admission](#).

Structure du programme

ACTIVITÉS DE FORMATION COMMUNES

Cours	Titre	Crédits exigés
-------	-------	----------------

<u>MDD-6006</u>	Analyse d'articles scientifiques		1
<u>MDD-6061</u>	Clinique multidisciplinaire I		3
<u>MDD-6062</u>	Clinique multidisciplinaire II		7
<u>MDD-6063</u>	Clinique multidisciplinaire III		7
<u>MDD-6064</u>	Clinique multidisciplinaire IV		3
<u>MDD-6065</u>	Stage en milieu hospitalier I		2
<u>MDD-6066</u>	Stage en milieu hospitalier II		2
<u>MDD-6068</u>	Stage en région éloignée I		4
<u>MDD-6069</u>	Stage en réhabilitation prothétique sur implants		3
<u>MDD-6070</u>	Médecine buccale		3
<u>MDD-6092</u>	Conférences multidisciplinaires I		1
<u>MDD-6093</u>	Conférences multidisciplinaires II		2
<u>MDD-6094</u>	Conférences multidisciplinaires III		2
<u>MDD-6095</u>	Planification de traitements multidisciplinaires I		1
<u>MDD-6096</u>	Planification de traitements multidisciplinaires II		1

RÈGLE 1 - 8 CRÉDITS PARMIS:

<u>DRT-6900</u>	Éthique, déontologie et droit de la médecine dentaire		1
<u>MDD-6007</u>	Sujets spéciaux I (sciences dentaires)		1
<u>MDD-6008</u>	Sujets spéciaux (sciences dentaires)		2
<u>MDD-6067</u>	Stage en milieu hospitalier III		1
MDD-6071 à MDD-6079			

Version: 2014-07-04 14:12:45 / 2014-05-01 14:26:45

FORMATION DENTAIRE SPÉCIALISÉE EN CHIRURGIE BUCCALE ET MAXILLO- FACIALE

Description officielle

Cette page est à jour en date du 21 mars 2014 et constitue la version officielle de ce programme à compter de la session d'hiver 2014. L'Université Laval se réserve le droit de modifier ce programme sans préavis.

DIPLÔME

Diplôme d'études supérieures

240

CRÉDITS
INSCRITS

Renseignements et directives

OBJECTIFS

Ce programme permet au candidat d'acquérir des connaissances dentaires, médicales et chirurgicales en sciences fondamentales et en sciences cliniques qui le rendront apte à:

- répondre aux besoins de la population en posant des diagnostics précis des affections pathologiques de la sphère orofaciale, qu'elles soient d'origine congénitale, traumatique, pathologique, de développement ou autre, tant pour des fins de restauration fonctionnelle qu'esthétique;
- rechercher, recueillir tous les renseignements et élaborer un plan de traitements concernant les différents problèmes relevant de sa compétence;
- assumer la responsabilité des soins et des interventions chirurgicales des régions maxillo-faciales et des structures avoisinantes;
- évaluer les résultats des traitements et interventions en relation avec les besoins de ses patients, l'évolution scientifique et les ressources techniques;
- coordonner ses activités avec celles de l'équipe chirurgicale et des autres professionnels de la santé;
- contribuer à la formation des professionnels et de ceux avec lesquels il partage ses responsabilités;
- appliquer les normes d'éthique dans ses relations interpersonnelles et dans la prise de décision.

Ce programme comporte, outre la formation spécialisée en chirurgie buccale et maxillo-faciale, une formation préparatoire aux stages médicaux (voir la liste des cours) et une formation en recherche intégrée à la maîtrise en sciences dentaires (voir la description de la maîtrise). En conséquence, au terme de ses études, le diplômé devra également:

- comprendre et assimiler les principes de base régissant son champ d'études et de recherche;
- maîtriser la méthodologie de la recherche propre au domaine particulier de la médecine dentaire;
- être en mesure de commenter, par écrit ou oralement, de façon claire et cohérente, un problème intellectuel d'une certaine complexité;
- être en mesure de faire un examen critique des connaissances par rapport à la recherche ou à la pratique de la spécialité.

Mode d'évaluation des connaissances

Les connaissances, les habiletés et les attitudes du résident sont évaluées à l'aide de la fiche d'appréciation des stages cliniques. Le résident est aussi soumis à deux examens oraux portant sur les objectifs atteints, pour chacune des années de formation. De plus, des examens comportant des questions à choix multiple et à développement s'ajoutent à ces modes d'évaluation.

Chaque année, le résident est également tenu de se présenter à l'examen nord-américain *Oral and Maxillo-facial Surgery In-Training Examination (Omsite)* de l'*American Association of Oral Maxillofacial Surgery*. Lors de la dernière session de son programme, il doit se présenter aux examens de «Fellowship» du Collège royal des chirurgiens dentistes du Canada.

DURÉE ET RÉGIME D'ÉTUDES

La durée du curriculum est de six années pour la majorité des candidats. Le curriculum inclut une formation préparatoire aux stages médicaux de 35 crédits d'une durée d'un an donnant accès à l'Examen Clinique Objectif Structuré (ECOS) pré-externat qui est préalable aux stages médicaux. Le curriculum est de moins de six ans pour les candidats ayant déjà réussi l'ECOS pré-externat ou ayant reçu la formation médicale demandée par la Faculté de médecine pour accéder à l'ECOS pré-externat. La réussite de l'ECOS pré-externat est une condition de poursuite du programme. Un échec à l'examen de l'ECOS pré-externat peut entraîner l'exclusion du programme.

RESPONSABLE

Directeur du programme

Michel Fortin
418 656-2937
Télécopieur: 418 656-2720
michel.fortin@fmd.ulaval.ca

Pour information

Denise Fréchette
Agente de gestion des études
418 656-2937
Télécopieur: 418 656-2720
programmesetudessuperieures@fmd.ulaval.ca

Faculté de rattachement

[Faculté de médecine dentaire](#)

SOUTIEN FINANCIER

Le ministère de la Santé et des Services sociaux attribue à ce programme annuellement deux bourses équivalentes à l'échelle de salaire des médecins résidents (environ 40 000 \$ par année avec progression salariale). Toutefois, pour y avoir droit, le candidat doit avoir le statut de résident permanent du Québec depuis au moins deux ans au moment de son admission. Cette bourse est accessible pendant cinq des six années du curriculum débutant la deuxième année de la formation. La première année n'est pas rémunérée par le ministère de la Santé et des Services sociaux, étant principalement la formation préparatoire aux stages médicaux, et aucun autre avantage lié à cette rémunération n'est octroyé durant cette même période.

Conditions d'admission

SESSION D'ADMISSION

Ce programme accepte de nouveaux candidats à la session d'été et commence le 1^{er} juillet. La date limite pour soumettre une demande d'admission est le 1^{er} septembre de chaque année.

ADMISSIBILITÉ

Le candidat doit avoir terminé un programme de formation dentaire (résidence) en dentisterie multidisciplinaire ou deux années de pratique générale ou toute expérience jugée équivalente. Il doit posséder un permis de l'Ordre des dentistes du Québec, ou être en mesure de l'obtenir.

Le processus de sélection consiste en l'évaluation des pièces du dossier d'admission tels le dossier scolaire, le curriculum vitæ, la lettre de motivation (rédigée en français) et les trois lettres de recommandation. De plus, pour les candidats de langue maternelle ou de la langue d'usage autre que le français, la preuve de réussite du Test de Français International (TFI) avec une note minimale de 860 est exigée et doit être fournie lors de la soumission de la demande d'admission. Le candidat dont le dossier aura été retenu à la suite de cette étape pourra être convoqué à une entrevue afin, entre autres, de faire part de son expérience antérieure, de son intérêt et de sa motivation. Il pourra aussi être convoqué pour effectuer un stage hospitalier.

Le fait d'être reçu en entrevue, d'effectuer un stage hospitalier et de satisfaire à la règle générale d'admission n'entraîne pas automatiquement l'admission d'un candidat. Chaque demande est étudiée par le comité de programme.

Considérant les exigences de diplomation du programme, le candidat sera admis simultanément au programme de formation dentaire spécialisée en chirurgie buccale et maxillo-faciale (diplôme) et à la maîtrise en sciences dentaires.

Pour la poursuite de ses études, le candidat est appelé à déposer son sujet d'essai selon le calendrier retenu par les directions conjointes au cours des deux premières années de ses études.

Cette formation comprend également une année préparatoire à l'Examen Clinique Objectif Structuré (ECOS). Il s'agit de 14 activités totalisant 35 crédits, portant ainsi le curriculum à six ans pour la majorité des candidats. Il est de moins de six ans pour les candidats ayant déjà réussi l'ECOS pré-externat ou ayant reçu la formation médicale demandée par la Faculté de médecine pour accéder à l'ECOS. La réussite de l'ECOS est une condition de poursuite du programme. Un échec à l'ECOS peut entraîner l'exclusion du programme. Voici les 35 crédits préparatoires :

Cours	Titre	Crédits exigés
MED-1300 "> <u>MED-1300</u>	MED-1300	
"> Lecture dirigé "> 3,0		MED-1300
MED-1216 "> <u>MED-1216</u>	MED-1216	
"> Système nerveux "> 3,0		MED-1216
MED-2015"> MED-1205 MED-2015Démarche clinique I (cardio-respiratoire) MED-20152,0		">
MED-1290 "> <u>MED-1290</u>	MED-1290	
"> Démarche clinique 3 (psychiatrie-neurologie) "> 3,0		MED-1290
MED-1219 "> <u>MED-1219</u>	MED-1219	
"> Médecin, médecine et société 3 "> 3,0		MED-1219
MED-1220 "> <u>MED-1220</u>	MED-1220	
"> Intégration 2 "> 3,0		MED-1220
MED-1209 "> <u>MED-1209</u>	MED-1209	
"> Organes des sens "> 2,0		MED-1209
MED-1210 "> <u>MED-1210</u>	MED-1210	
"> Médecin, médecine et société 2 "> 3,0		MED-1210
MED-1211 "> <u>MED-1211</u>	MED-1211	
"> Démarche clinique 2 (digestif-urinaire)		MED-1211

">		
3,0		
MED-2200		
">		
<u>MED-2200</u>	MED-2200	
">		
Intégration 3		MED-2200
">		
3,0		
MED-2293		
">		
<u>MED-2293</u>	MED-2293	
">		
Démarche clinique 4 (locomoteur-gynécologie)		MED-2293
">		
2,0		
MED-1233		
">		
<u>MED-1233</u>	MED-1233	
">		
Intégration I		MED-1233
">		
2,0		
MED-2294		
">		
<u>MED-2294</u>	MED-2294	
">		
Démarche clinique 5 (pédiatrie-dermatologie)		MED-2294
">		
1,0		
MED-2502		
">		
<u>MED-2502</u>	MED-2502	
">		
Introduction à l'externat		MED-2502
">		
2,0		

En savoir plus sur [les études universitaires au Québec](#).

CONTINGENTEMENT OU CAPACITÉ D'ACCUEIL

Le contingentement pour l'admission à ce programme est de deux candidats.

DATE LIMITE DE DÉPÔT

La date à respecter pour le dépôt d'une demande d'admission varie selon le profil des candidats. Toute l'information se trouve dans la section [Admission](#).

Structure du programme

ACTIVITÉS DE FORMATION COMMUNES

Cours	Titre	Crédits exigés
	CHIRURGIE BUCCALE ET MAXILLO-FACIALE	240

MDD-5013	Stage en anesthésie générale I		16
MDD-5016	Stage en médecine interne		8
MDD-5017	Stage en chirurgie générale		16
MDD-5018	Stage en orthopédie		4
MDD-5019	Stage en psychiatrie		4
MDD-5020	Stage en pédiatrie		4
MDD-5022	Stage en radiologie		4
MDD-5023	Stage en oto-rhino-laryngologie		4
MDD-5024	Stage en urgence		4
MDD-5025	Stage en neurochirurgie		8
MDD-5027	Stage en infectiologie		4
MDD-5028	Stage en ophtalmologie		4
MDD-5029	Stage en chirurgie plastique		4
MDD-5030	Qualification aux stages médicaux intrahospitaliers		2
MDD-6004	Anatomie descriptive avancée I		4
MDD-6005	Anatomie descriptive avancée II		4
MDD-6080	Stage en hématologie		4
MDD-6081	Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale I		8
MDD-6083	Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale III-B		8
MDD-6084	Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale IV		16
MDD-6085	Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale V		16
MDD-6086	Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale VI		12
MDD-6087	Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale VII		12
MDD-6088	Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale VIII		12
MDD-6089	Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale IX		12
MDD-6090	Stage en pathologie buccale avancée		8
MDD-6098	Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale III-A		12
MDD-6109	Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale IIA		8
MDD-6110	Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale IIB		8
MED-3200	Synthèse 1		4
MED-3202	Synthèse 2		6

FORMATION DENTAIRE SPÉCIALISÉE EN GÉRODONTOLOGIE

Description officielle

Cette page était à jour le 6 mars 2013 et constitue la version officielle de ce programme à compter de la session d'hiver 2013. L'Université Laval se réserve le droit de modifier ce programme sans préavis.

DIPLÔME

Diplôme d'études supérieures

67

CRÉDITS
INSCRITS

Renseignements et directives

OBJECTIFS

Ce programme permet au dentiste d'acquérir les connaissances, les aptitudes et les attitudes nécessaires à une pratique professionnelle en gérodontologie. Il offre une formation théorique et pratique diversifiée, afin de permettre au dentiste de traiter des personnes âgées en perte d'autonomie ou présentant une condition médicale complexe et ce, dans différents milieux (centres hospitaliers, centres d'accueil, à domicile).

En conséquence, au terme de ses études, le diplômé devra:

- maîtriser les connaissances médico-dentaires et pharmaceutiques permettant de planifier des traitements dans le cadre d'une pratique en gérodontologie;
- être en mesure de prodiguer des soins dentaires généraux selon une approche globale auprès d'une clientèle âgée en perte d'autonomie ou présentant une condition médicale complexe;
- être en mesure d'appliquer des principes de base en prévention, en éducation et en communication auprès d'une clientèle démontrant des besoins particuliers, ainsi qu'avec les proches et les différents intervenants auprès de la personne âgée;
- être en mesure d'évoluer au sein d'une équipe interdisciplinaire et d'établir de bonnes relations avec les autres professionnels de la santé;
- être en mesure d'appliquer les normes d'éthique dans ses relations interpersonnelles et dans la prise de décision.

Ce programme comporte, outre la formation théorique et clinique en gérodontologie, une formation en recherche intégrée à la maîtrise en sciences dentaires (voir description de la maîtrise). En conséquence, au terme de ses études, le diplômé devra également:

- comprendre et assimiler les principes de base régissant son champ d'études et de recherche;
- maîtriser la méthodologie de la recherche propre au domaine particulier de la médecine dentaire;
- être en mesure de commenter, par écrit ou oralement, de façon claire et cohérente, un problème intellectuel d'une certaine complexité;
- être en mesure de faire un examen critique des connaissances par rapport à la recherche ou à la pratique professionnelle.

Durée

La durée de ce programme de formation est de deux années à temps complet ou de quatre années à temps partiel.

Mode d'évaluation des connaissances

Les connaissances, les aptitudes et les attitudes de l'étudiant sont évaluées à l'aide de la fiche d'appréciation des stages cliniques. De plus, le résident doit se soumettre à des examens écrits permettant de vérifier l'intégration des connaissances théoriques.

RESPONSABLE

Directeur du programme

Christian Caron

418 656-2131 poste 19109

Télécopieur: 418 656-2720

christian.caron@fmd.ulaval.ca

Pour information

Denise Fréchette

Agente de gestion des études

418 656-2937

Télécopieur: 418 656-2720

programmesetudessuperieures@fmd.ulaval.ca

Faculté de rattachement

[Faculté de médecine dentaire](#)

SOUTIEN FINANCIER

Le ministère de la Santé et des Services sociaux attribue à deux candidats admis une bourse équivalente à l'échelle de salaire R1 des médecins résidents pour la première année (environ 40 000 \$). Toutefois, pour y avoir droit, le candidat doit avoir le statut de résident permanent du Québec depuis au moins deux ans, au moment de son admission.

Conditions d'admission

SESSION D'ADMISSION

Ce programme accepte de nouveaux candidats à la session d'automne. La date limite pour soumettre une demande d'admission est le 1^{er} octobre de chaque année.

ADMISSIBILITÉ

Le candidat doit être titulaire d'un doctorat en médecine dentaire (D.M.D.), ou d'un diplôme jugé équivalent. Il doit posséder un permis de l'Ordre des dentistes du Québec ou être en mesure d'obtenir un tel permis. La sélection du candidat est basée sur l'évaluation des pièces du dossier d'admission telles que le dossier universitaire (D.M.D.), la lettre de motivation (rédigée en français), les trois lettres de recommandation et le curriculum vitæ. On tient compte également du rendement à l'entrevue, de l'expérience professionnelle ainsi que des capacités et des intérêts particuliers du candidat. De plus, le candidat dont la langue maternelle ou la langue d'usage n'est pas le français doit avoir réussi le Test de français international (TFI) avec une note minimale de 830 et en fournir la preuve dans sa demande d'admission. L'exemption du test peut être accordée à la discrétion du directeur de programme.

Le fait d'être reçu en entrevue et de satisfaire à la règle générale d'admission n'entraîne pas automatiquement l'admission d'un candidat. Chaque demande est étudiée par le comité de programme.

Considérant les exigences de diplomation du programme, le candidat sera admis simultanément au programme de formation dentaire spécialisée en gérodentologie (D.E.S.) et à la maîtrise en sciences dentaires.

Pour la poursuite des études, le candidat doit déposer son sujet de mémoire, avec le choix de son directeur, avant la fin de la première session de son programme de maîtrise en sciences dentaires.

En savoir plus sur [les études universitaires au Québec](#).

CONTINGEMENT OU CAPACITÉ D'ACCUEIL

La capacité d'accueil de ce programme est de deux candidats. Exceptionnellement, deux candidats supplémentaires délocalisés peuvent être admis à la session d'automne 2012.

DATE LIMITE DE DÉPÔT

La date à respecter pour le dépôt d'une demande d'admission varie selon le profil des candidats. Toute l'information se trouve dans la section [Admission](#).

Structure du programme

ACTIVITÉS DE FORMATION COMMUNES

Cours	Titre	Crédits exigés
GÉRODONTOLOGIE		67
DRT-6900	Éthique, déontologie et droit de la médecine dentaire	1
MDD-6043	Clinique de gérodontologie I	4
MDD-6044	Clinique de gérodontologie II	4
MDD-6045	Clinique de gérodontologie III	4
MDD-6046	Clinique de gérodontologie IV	4
MDD-6047	Clinique de gérodontologie V	4
MDD-6050	Séminaires en gérodontologie I	2
MDD-6051	Séminaires en gérodontologie II	2
MDD-6052	Analyse de publications en gérodontologie I	2
MDD-6053	Analyse de publications en gérodontologie II	2
MDD-6054	Planification de traitements en gérodontologie I	2
MDD-6055	Planification de traitements en gérodontologie II	2
MDD-6056	Stage en anesthésiologie	4
MDD-6057	Stage hospitalier en gériatrie I (unité de courte durée)	4
MDD-6058	Stage hospitalier en gériatrie II	4
MDD-6059	Stage hospitalier en psychogériatrie	4
MDD-6105	Sédation consciente en gérodontologie	2
PHA-6012	Pharmacothérapie ambulatoire en gériatrie	3

RÈGLE 1 - 4 CRÉDITS PARMIS :

<u>MDD-6048</u>	Clinique de gérodontologie VI	4
<u>MDD-6049</u>	Projet spécial en gérodontologie	4

RÈGLE 2 - 9 CRÉDITS

Les cours doivent être choisis avec la direction de programme.

Version: 2014-07-03 09:00:17 / 2014-05-01 14:26:45

FORMATION DENTAIRE SPÉCIALISÉE EN PARODONTIE

Description officielle

Cette page est à jour en date du 5 février 2014 et constitue la version officielle de ce programme à compter de la session d'automne 2014. L'Université Laval se réserve le droit de modifier ce programme sans préavis.

DIPLÔME

Diplôme d'études supérieures

104

CRÉDITS
INSCRITS

Renseignements et directives

OBJECTIFS

Ce programme permet au dentiste d'acquérir les connaissances, les habiletés et les attitudes nécessaires à la pratique spécialisée de la parodontie.

Au terme de ses études, le diplômé devra :

- maîtriser les connaissances permettant de planifier des traitements dans le cadre d'une pratique spécialisée en parodontie;
- être en mesure de prodiguer des soins qui ont pour objet de restaurer les structures parodontales affectées et de maintenir la santé physiologique du parodonte;
- être en mesure de planifier et exécuter des traitements en implantologie;
- posséder les concepts de base en prévention, en éducation et en communication;
- être en mesure d'appliquer les normes d'éthique dans ses relations interpersonnelles et dans la prise de décision.

Ce programme comporte, outre la formation spécialisée en parodontie, une formation en recherche intégrée à la maîtrise en sciences dentaires (voir la description de la maîtrise). En conséquence, au terme de ses études, le diplômé devra également :

- comprendre et assimiler les principes de base régissant son champ d'études et de recherche;

- maîtriser la méthodologie de la recherche propre au domaine particulier de la médecine dentaire;
- être en mesure de commenter, par écrit ou oralement, de façon claire et cohérente, un problème intellectuel d'une certaine complexité;
- être en mesure de faire un examen critique des connaissances par rapport à la recherche ou à la pratique de la spécialité.

Mode d'évaluation des connaissances

Les connaissances, les habiletés et les attitudes du résident sont évaluées à l'aide de la fiche d'appréciation des stages cliniques.

Ce programme prépare l'étudiant à la reconnaissance comme spécialiste (parodontie) de l'Ordre des dentistes du Québec. L'étudiant pourra se présenter aux examens de spécialité, six mois avant la fin de son programme d'études et de recherche.

DURÉE ET RÉGIME D'ÉTUDES

La durée de ce programme de formation est de trois années.

RESPONSABLE

Directeur du programme

Gilbert Grenier

418 656-2131 poste 8424

Télécopieur: 418 656-2720

Gilbert.Grenier@fmd.ulaval.ca

Pour information

Denise Fréchette

Agente de gestion des études

418 656-2937

Télécopieur: 418 656-2720

programmesetudessuperieures@fmd.ulaval.ca

Faculté de rattachement

[Faculté de médecine dentaire](#)

Conditions d'admission

SESSION D'ADMISSION

Ce programme accepte de nouveaux candidats à la session d'automne. Étant donné les exigences d'obtention de ce diplôme de spécialité, le candidat sera admis simultanément au programme de formation dentaire spécialisée en parodontie et à la maîtrise en sciences dentaires.

ADMISSIBILITÉ

En plus d'avoir obtenu un doctorat en médecine dentaire (D.M.D.), un diplôme de *Doctor of Dental Surgery* (D.D.S.) ou tout autre diplôme jugé équivalent, le candidat doit avoir terminé un programme de formation (résidence) en dentisterie multidisciplinaire ou une année de pratique générale. Il doit posséder un permis de l'Ordre des dentistes du Québec ou être en mesure d'obtenir un permis restrictif (*Loi sur les dentistes*, art. 31). La sélection du candidat est basée sur l'évaluation du dossier d'admission, qui comprend les documents requis et le rendement à l'entrevue.

En plus du formulaire de demande d'admission, le dossier du candidat doit comprendre les documents suivants : le relevé de notes officiel des études universitaires (envoyé directement par l'établissement d'enseignement), la lettre de motivation (rédigée en français), les trois lettres de recommandation (envoyés directement par les

répondants) et le curriculum vitæ. De plus, le candidat dont la langue maternelle ou la langue d'usage n'est pas le français doit avoir passé le Test de français international (TFI) avec une note minimale de 860 et en fournir la preuve dans sa demande d'admission.

Seuls les candidats ayant un dossier complet seront convoqués à une entrevue, qui se tient habituellement autour du deuxième jeudi du mois d'octobre. La date limite pour soumettre une demande d'admission est le 15 septembre de chaque année.

Le fait d'être reçu en entrevue et de satisfaire à la règle générale d'admission n'entraîne pas automatiquement l'admission d'un candidat. Chaque demande est étudiée par le comité d'admission.

Étant donné les exigences d'obtention de ce diplôme de spécialité, le candidat sera admis simultanément au programme de formation dentaire spécialisée en parodontie et à la maîtrise en sciences dentaires.

Condition de poursuite du programme

Pour poursuivre ses études, l'étudiant doit déposer son sujet de mémoire, avec le choix de son directeur, avant la fin de la première session de son programme de maîtrise en sciences dentaires.

En savoir plus sur [les études universitaires au Québec](#).

CONTINGEMENT OU CAPACITÉ D'ACCUEIL

Le contingentement pour l'admission à ce programme est de deux candidats.

DATE LIMITE DE DÉPÔT

La date limite pour soumettre une demande d'admission est le 15 septembre de chaque année.

Structure du programme

ACTIVITÉS DE FORMATION COMMUNES

Cours	Titre	Crédits exigés
PARODONTIE		104
DRT-6900	Éthique, déontologie et droit de la médecine dentaire	1
MDD-6009	Parodontie I	 1
MDD-6010	Parodontie II	1
MDD-6011	Clinique de parodontie I	 4
MDD-6012	Clinique de parodontie II	4
MDD-6013	Clinique de parodontie III	4
MDD-6014	Planification et évaluation de traitements parodontaux I	 2
MDD-6015	Planification et évaluation de traitements parodontaux II	2
MDD-6016	Planification et évaluation de traitements parodontaux III	 2
MDD-6017	Analyse de publications en parodontie I	 2
MDD-6018	Analyse de publications en parodontie II	2

MDD-6019	Implantologie I		1
MDD-6020	Implantologie II		2
MDD-6021	Activités pédagogiques I		1
MDD-6022	Activités pédagogiques II		1
MDD-6023	Pharmacologie et pharmacothérapie buccodentaire avancée		2
MDD-6024	Microbiologie buccale avancée		2
MDD-6025	Médecine buccale I		2
MDD-6026	Médecine buccale II		3
MDD-6027	Biologie des tissus buccodentaires avancée		2
MDD-6028	Analyse de publications en parodontie III		2
MDD-6029	Analyse de publications en parodontie IV		2
MDD-6030	Clinique de parodontie IV		6
MDD-6031	Clinique de parodontie V		6
MDD-6032	Clinique de parodontie VI		6
MDD-6033	Clinique de parodontie VII		6
MDD-6034	Clinique de parodontie VIII		2
MDD-6035	Occlusion		1
MDD-6036	Parodontie III		1
MDD-6037	Prosthodontie		1
MDD-6038	Séminaire interdisciplinaire I		2
MDD-6039	Séminaire interdisciplinaire II		2
MDD-6040	Activités pédagogiques III		2
MDD-6041	Activités pédagogiques IV		1
MDD-6042	Régénération osseuse et tissulaire		2
MDD-6056	Stage en anesthésiologie		4
MDD-6060	Études dirigées en orthodontie		1
MDD-6069	Stage en réhabilitation prothétique sur implants		3
MDD-6099	Sédation consciente		2
MDD-6100	Planification et évaluation de traitements parodontaux IV		2
MDD-6101	Activités pédagogiques V		1
MDD-6104	Pathologie buccale avancée		4
MDD-6108	Anatomie descriptive appliquée avancée		4

Version: 2014-07-03 09:00:17 / 2014-05-01 14:26:45

MAÎTRISE EN SCIENCES DENTAIRES - AVEC MÉMOIRE (M. SC.)

Description officielle

Cette page est à jour en date du 3 octobre 2013 et constitue la version officielle de ce programme à compter de la session d'automne 2013. L'Université Laval se réserve le droit de modifier ce programme sans préavis.

GRADE

Maître ès sciences (M. Sc.)

45

CRÉDITS
INSCRITS

Renseignements et directives

OBJECTIFS

Ce programme vise à permettre à l'étudiant d'acquérir des connaissances plus approfondies et de développer des habiletés en recherche dans le domaine des sciences dentaires.

Au terme du programme de maîtrise, le diplômé sera apte à :

- comprendre les fondements des sciences dentaires et leur rapport avec les connaissances nouvelles utilisées en santé buccodentaire;
- maîtriser la méthodologie de recherche pertinente à un domaine d'activité particulier des sciences dentaires;
- maîtriser l'utilisation des instruments requis pour faire une recherche documentaire complète;
- faire un examen critique des connaissances dans un domaine particulier des sciences dentaires et pouvoir en faire l'interprétation;
- étudier des problèmes nouveaux relevant des sciences dentaires, en vue d'y apporter des solutions inédites reposant sur une démarche scientifique rigoureuse;
- communiquer, par écrit et oralement, de façon claire, cohérente et efficace, des connaissances et des problématiques d'une certaine complexité;
- intervenir correctement dans sa vie professionnelle, en utilisant de façon appropriée les connaissances et les méthodes propres aux sciences dentaires, de même que les principes de la pratique basée sur les évidences;
- porter des jugements critiques sur les conditions de l'exercice de sa profession;
- intégrer de nouvelles connaissances d'ordre général, de même que d'autres, plus approfondies, liées au domaine d'activité choisi en sciences dentaires;
- concevoir, planifier et réaliser de façon autonome un projet de recherche novateur dans un domaine des sciences dentaires;
- cultiver sa curiosité intellectuelle et son ouverture d'esprit;
- comprendre et appliquer les règles éthiques en lien avec la recherche et l'exercice de sa profession.

RESPONSABLE

Directeur du programme

Luc Giasson

418 656-2131 poste 7039

Télécopieur: 418 656-2861

Luc.Giasson@greb.ulaval.ca

Pour information

Denise Fréchette

Agente de gestion des études

418 656-2937

Télécopieur: 418 656-2720

programmesetudessuperieures@fmd.ulaval.ca

Faculté de rattachement

[Faculté de médecine dentaire](#)

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES À ATTEINDRE

Même si la connaissance de l'anglais n'est pas une condition d'admission, la réussite du programme est liée à la capacité de l'étudiant à lire des textes en anglais, la plupart des articles scientifiques et ouvrages de référence dans le domaine étant rédigés dans cette langue.

L'étudiant admis doit donc avoir une bonne maîtrise de la lecture de l'anglais ou s'engager à la parfaire en cours de formation par ses propres moyens. Le directeur de programme pourra guider l'étudiant vers les ressources appropriées afin de lui permettre de corriger ses lacunes.

Conditions d'admission

SESSION D'ADMISSION

AUTOMNE ÉTÉ

ADMISSIBILITÉ

Être titulaire d'un baccalauréat en sciences de la santé (médecine dentaire) (B. Sc.), d'un doctorat en médecine dentaire (D.M.D.) ou d'un diplôme jugé équivalent. Le titulaire d'un diplôme de premier cycle dans une discipline fondamentale ayant des liens avec la médecine dentaire est également admissible à ce type de maîtrise.

Le fait de satisfaire à la règle générale d'admission n'entraîne pas automatiquement l'admission d'un candidat. Chaque demande d'admission est étudiée par la direction de programme qui tient compte, dans son évaluation, de la préparation antérieure du candidat, de son dossier scolaire, de son aptitude à la recherche et de l'ensemble de son dossier, ainsi que des ressources disponibles. Le candidat, compte tenu de sa préparation antérieure, pourra se voir imposer une scolarité préparatoire, selon les règles prescrites dans le [Règlement des études](#).

Avec sa demande d'admission, le candidat doit fournir la preuve qu'un professeur a accepté de l'encadrer pour la réalisation de son projet de recherche.

Le candidat dont la langue maternelle ou la langue d'usage n'est pas le français doit avoir obtenu une note minimale de 750 au Test de français international (TFI). Ce test doit avoir été passé depuis moins d'un an. Le candidat doit fournir, avec sa demande d'admission, un document officiel attestant du résultat obtenu.

En savoir plus sur [les études universitaires au Québec](#).

DATE LIMITE DE DÉPÔT

La date à respecter pour le dépôt d'une demande d'admission varie selon le profil des candidats. Toute l'information se trouve dans la section [Admission](#).

Structure du programme

ACTIVITÉS DE FORMATION COMMUNES

Cours	Titre	Crédits exigés
-------	-------	----------------

SCIENCES DENTAIRES

12

<u>MDD-6003</u>	Présentation du projet de maîtrise		2
<u>MDD-6106</u>	Méthodologie de la recherche en sciences dentaires		2
<u>MDD-6107</u>	Séminaires de recherche		2
<u>MDD-6111</u>	Présentation des résultats de recherche		1
<u>STT-6900</u>	Statistiques		3

RÈGLE 1 - 2 CRÉDITS PARMIS:

<u>BMO-7000</u>	Cellule: régulation moléculaire et dynamique structurale		3
<u>MCB-7006</u>	Immunopathogenèse des infections microbiennes		3
<u>MCB-7008</u>	Réaction inflammatoire		3
<u>MDD-6112</u>	Rédaction d'un article de revue de la littérature		2

D'autres cours peuvent être choisis avec l'approbation de la direction de programme.

RECHERCHE

L'étudiant doit réaliser toutes les activités de recherche prévues dans son programme.

<u>MDD-6801</u>	Activité de recherche - mémoire 1		7/activité temps complet
<u>MDD-6802</u>	Activité de recherche - mémoire 2		9/activité temps complet
<u>MDD-6803</u>	Activité de recherche - mémoire 3		9/activité temps complet
<u>MDD-6804</u>	Activité de recherche - mémoire 4		8/activité temps complet

Version: 2014-07-03 09:00:17 / 2014-05-01 14:26:45

MAÎTRISE EN SCIENCES DENTAIRES - CHIRURGIE BUCCALE ET MAXILLO- FACIALE (M. SC.)

Description officielle

Cette page était à jour le 23 septembre 2013 et constitue la version officielle de ce programme à compter de la session d'automne 2013. L'Université Laval se réserve le droit de modifier ce programme sans préavis.

GRADE

Maître ès sciences (M. Sc.)

45

CRÉDITS
INSCRITS

Renseignements et directives

OBJECTIFS

Ce programme vise à permettre à l'étudiant d'acquérir des connaissances plus approfondies et de développer des habiletés en recherche dans le domaine des sciences dentaires.

Au terme du programme de maîtrise, le diplômé sera apte à :

- comprendre les fondements des sciences dentaires et leur rapport avec les connaissances nouvelles utilisées en santé buccodentaire;
- maîtriser la méthodologie de recherche pertinente à un domaine d'activité particulier des sciences dentaires;
- maîtriser l'utilisation des instruments requis pour faire une recherche documentaire complète;
- faire un examen critique des connaissances dans un domaine particulier des sciences dentaires et pouvoir en faire l'interprétation;
- étudier des problèmes nouveaux relevant des sciences dentaires, en vue d'y apporter des solutions inédites reposant sur une démarche scientifique rigoureuse;
- communiquer, par écrit et oralement, de façon claire, cohérente et efficace, des connaissances et des problématiques d'une certaine complexité;
- intervenir correctement dans sa vie professionnelle, en utilisant de façon appropriée les connaissances et les méthodes propres aux sciences dentaires, de même que les principes de la pratique basée sur les évidences;
- porter des jugements critiques sur les conditions de l'exercice de sa profession;
- intégrer de nouvelles connaissances d'ordre général, de même que d'autres, plus approfondies, liées au domaine d'activité choisi en sciences dentaires;
- concevoir, planifier et réaliser de façon autonome un projet de recherche novateur dans un domaine des sciences dentaires;
- cultiver sa curiosité intellectuelle et son ouverture d'esprit;
- comprendre et appliquer les règles éthiques en lien avec la recherche et l'exercice de sa profession.

PROFILS D'ÉTUDES

Profil international

L'option d'un profil international permet d'obtenir un soutien financier et logistique pour effectuer une session d'études dans une université partenaire. L'étudiant inscrit à un programme de maîtrise sans mémoire intéressé à s'en prévaloir est invité à prendre contact avec la direction de programme afin de connaître les conditions d'admissibilité à ce séjour d'études.

RESPONSABLE

Pour information

Denise Fréchette
Agente de gestion des études
418 656-2937
Télécopieur: 418 656-2720

programmesetudessuperieures@fmd.ulaval.ca

Faculté de rattachement

[Faculté de médecine dentaire](#)

REMARQUES SUR LES COURS

Exigences particulières

Les 18 crédits de stage et cours sont acquis dans un programme d'études postérieures au doctorat en médecine dentaire de l'Université Laval (formation dentaire spécialisée en chirurgie buccale et maxillo-faciale) ou dans un programme jugé équivalent.

Voir aussi les programmes d'études postérieures au doctorat en médecine dentaire.

- Chirurgie buccale et maxillo-faciale
- Dentisterie multidisciplinaire
- Gérodontologie
- Parodontie

Conditions d'admission

SESSIONS D'ADMISSION

Ce programme accepte de nouveaux candidats aux sessions suivantes : automne et été.

ADMISSIBILITÉ

Être étudiant au programme de formation dentaire spécialisée en chirurgie buccale et maxillo-faciale (diplôme d'études supérieures en chirurgie buccale et maxillo-faciale).

Le candidat doit attendre d'avoir été admis au programme de formation dentaire spécialisée en chirurgie buccale et maxillo-faciale (diplôme d'études supérieures en chirurgie buccale et maxillo-faciale) avant de faire une demande d'admission au programme de maîtrise en sciences dentaires - chirurgie buccale et maxillo-faciale (M. Sc.). Toute candidature ne respectant pas ce critère sera automatiquement refusée.

En savoir plus sur [les études universitaires au Québec](#).

DATE LIMITE DE DÉPÔT

La date à respecter pour le dépôt d'une demande d'admission varie selon le profil des candidats. Toute l'information se trouve dans la section [Admission](#).

Structure du programme

ACTIVITÉS DE FORMATION COMMUNES

Cours	Titre	Crédits exigés
CHIRURGIE BUCCALE ET MAXILLO-FACIALE		45
MDD-6003	Présentation du projet de maîtrise	 2

<u>MDD-6004</u>	Anatomie descriptive avancée I		4
<u>MDD-6005</u>	Anatomie descriptive avancée II		4
<u>MDD-6086</u>	Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale VI		12
<u>MDD-6102</u>	Essai (activité de synthèse)		15
<u>MDD-6106</u>	Méthodologie de la recherche en sciences dentaires		2
<u>MDD-6107</u>	Séminaires de recherche		2
<u>MDD-6111</u>	Présentation des résultats de recherche		1
<u>STT-6900</u>	Statistiques		3

RÈGLE 1 - 2 CRÉDITS PARMIS:

<u>BMO-7000</u>	Cellule: régulation moléculaire et dynamique structurale		3
<u>MCB-7006</u>	Immunopathogenèse des infections microbiennes		3
<u>MCB-7008</u>	Réaction inflammatoire		3
<u>MDD-6112</u>	Rédaction d'un article de revue de la littérature		2

D'autres cours peuvent être choisis avec l'approbation de la direction de programme.

PROFILS D'ÉTUDES

Cours	Titre	Crédits exigés
PROFIL INTERNATIONAL		
EHE-6SDT	Études - Profil international - Maîtrise en sciences dentaires	12

Version: 2014-07-03 09:00:17 / 2014-05-01 14:26:45

MAÎTRISE EN SCIENCES DENTAIRES - GÉRODONTOLOGIE - AVEC MÉMOIRE (M. SC.)

Description officielle

Cette page est à jour en date du 3 octobre 2013 et constitue la version officielle de ce programme à compter de la session d'automne 2013. L'Université Laval se réserve le droit de modifier ce programme sans préavis.

GRADE

Maître ès sciences (M. Sc.)

45

CRÉDITS
INSCRITS

Renseignements et directives

OBJECTIFS

Ce programme vise à permettre à l'étudiant d'acquérir des connaissances plus approfondies et de développer des habiletés en recherche dans le domaine des sciences dentaires.

Au terme du programme de maîtrise, le diplômé sera apte à :

- comprendre les fondements des sciences dentaires et leur rapport avec les connaissances nouvelles utilisées en santé buccodentaire;
- maîtriser la méthodologie de recherche pertinente à un domaine d'activité particulier des sciences dentaires;
- maîtriser l'utilisation des instruments requis pour faire une recherche documentaire complète;
- faire un examen critique des connaissances dans un domaine particulier des sciences dentaires et pouvoir en faire l'interprétation;
- étudier des problèmes nouveaux relevant des sciences dentaires, en vue d'y apporter des solutions inédites reposant sur une démarche scientifique rigoureuse;
- communiquer, par écrit et oralement, de façon claire, cohérente et efficace, des connaissances et des problématiques d'une certaine complexité;
- intervenir correctement dans sa vie professionnelle, en utilisant de façon appropriée les connaissances et les méthodes propres aux sciences dentaires, de même que les principes de la pratique basée sur les évidences;
- porter des jugements critiques sur les conditions de l'exercice de sa profession;
- intégrer de nouvelles connaissances d'ordre général, de même que d'autres, plus approfondies, liées au domaine d'activité choisi en sciences dentaires;
- concevoir, planifier et réaliser de façon autonome un projet de recherche novateur dans un domaine des sciences dentaires;
- cultiver sa curiosité intellectuelle et son ouverture d'esprit;
- comprendre et appliquer les règles éthiques en lien avec la recherche et l'exercice de sa profession.

RESPONSABLE

Directeur du programme

Luc Giasson

418 656-2131 poste 7039

Télécopieur: 418 656-2861

Luc.Giasson@greb.ulaval.ca

Pour information

Denise Fréchette

Agente de gestion des études

418 656-2937

Télécopieur: 418 656-2720

programmesetudessuperieures@fmd.ulaval.ca

Faculté de rattachement

[Faculté de médecine dentaire](#)

Conditions d'admission

SESSION D'ADMISSION

AUTOMNE ÉTÉ

ADMISSIBILITÉ

Être étudiant au programme de formation dentaire spécialisée en gérodonologie (diplôme d'études supérieures en gérodonologie).

Le candidat doit attendre d'avoir été admis au programme de formation dentaire spécialisée en gérodonologie (diplôme d'études supérieures en gérodonologie) avant de faire une demande d'admission au programme de maîtrise en sciences dentaires - gérodonologie - avec mémoire (M. Sc.). Toute candidature ne respectant pas ce critère sera automatiquement refusée.

En savoir plus sur [les études universitaires au Québec](#).

DATE LIMITE DE DÉPÔT

La date à respecter pour le dépôt d'une demande d'admission varie selon le profil des candidats. Toute l'information se trouve dans la section [Admission](#).

Structure du programme

ACTIVITÉS DE FORMATION COMMUNES

Cours	Titre	Crédits exigés
GÉRODONTOLOGIE		21
DRT-6900	Éthique, déontologie et droit de la médecine dentaire	1
MDD-6003	Présentation du projet de maîtrise	 2
MDD-6050	Séminaires en gérodonologie I	 2
MDD-6051	Séminaires en gérodonologie II	2
MDD-6052	Analyse de publications en gérodonologie I	 2
MDD-6053	Analyse de publications en gérodonologie II	2
MDD-6106	Méthodologie de la recherche en sciences dentaires	 2
MDD-6107	Séminaires de recherche	2
MDD-6111	Présentation des résultats de recherche	 1
STT-6900	Statistiques	 3
RÈGLE 1 - 2 CRÉDITS PARMIS:		
BMO-7000	Cellule: régulation moléculaire et dynamique structurale	 3
MCB-7006	Immunopathogenèse des infections microbiennes	3
MCB-7008	Réaction inflammatoire	3

[MDD-6112](#)

Rédaction d'un article de revue de la littérature



2

D'autres cours peuvent être choisis avec l'approbation de la direction de programme.

RECHERCHE

L'étudiant doit réaliser toutes les activités de recherche prévues dans son programme.

[MDD-6811](#)

Activité de recherche - mémoire 1



3

[MDD-6812](#)

Activité de recherche - mémoire 2



4

[MDD-6813](#)

Activité de recherche - mémoire 3



5

[MDD-6814](#)

Activité de recherche - mémoire 4



5

[MDD-6815](#)

Activité de recherche - mémoire 5



7/activité temps complet

Version: 2014-07-03 09:00:17 / 2014-05-01 14:26:45

MAÎTRISE EN SCIENCES DENTAIRES - PARODONTIE - AVEC MÉMOIRE (M. SC.)

Description officielle

Cette page est à jour en date du 3 octobre 2013 et constitue la version officielle de ce programme à compter de la session d'automne 2013. L'Université Laval se réserve le droit de modifier ce programme sans préavis.

GRADE

Maître ès sciences (M. Sc.)

45

CRÉDITS

INSCRITS

Renseignements et directives

OBJECTIFS

Ce programme vise à permettre à l'étudiant d'acquérir des connaissances plus approfondies et de développer des habiletés en recherche dans le domaine des sciences dentaires.

Au terme du programme de maîtrise, le diplômé sera apte à :

- comprendre les fondements des sciences dentaires et leur rapport avec les connaissances nouvelles utilisées en santé buccodentaire;
- maîtriser la méthodologie de recherche pertinente à un domaine d'activité particulier des sciences dentaires;

- maîtriser l'utilisation des instruments requis pour faire une recherche documentaire complète;
- faire un examen critique des connaissances dans un domaine particulier des sciences dentaires et pouvoir en faire l'interprétation;
- étudier des problèmes nouveaux relevant des sciences dentaires, en vue d'y apporter des solutions inédites reposant sur une démarche scientifique rigoureuse;
- communiquer, par écrit et oralement, de façon claire, cohérente et efficace, des connaissances et des problématiques d'une certaine complexité;
- intervenir correctement dans sa vie professionnelle, en utilisant de façon appropriée les connaissances et les méthodes propres aux sciences dentaires, de même que les principes de la pratique basée sur les évidences;
- porter des jugements critiques sur les conditions de l'exercice de sa profession;
- intégrer de nouvelles connaissances d'ordre général, de même que d'autres, plus approfondies, liées au domaine d'activité choisi en sciences dentaires;
- concevoir, planifier et réaliser de façon autonome un projet de recherche novateur dans un domaine des sciences dentaires;
- cultiver sa curiosité intellectuelle et son ouverture d'esprit;
- comprendre et appliquer les règles éthiques en lien avec la recherche et l'exercice de sa profession.

RESPONSABLE

Directeur du programme

Luc Giasson

418 656-2131 poste 7039

Télécopieur: 418 656-2861

Luc.Giasson@greb.ulaval.ca

Pour information

Denise Fréchette

Agente de gestion des études

418 656-2937

Télécopieur: 418 656-2720

programmesetudessuperieures@fmd.ulaval.ca

Faculté de rattachement

[Faculté de médecine dentaire](#)

Conditions d'admission

SESSION D'ADMISSION

AUTOMNE ÉTÉ

ADMISSIBILITÉ

Être étudiant au programme de formation dentaire spécialisée en parodontie (diplôme d'études supérieures en parodontie).

Le candidat doit attendre d'avoir été admis au programme de formation dentaire spécialisée en parodontie (diplôme d'études supérieures en parodontie) avant de faire une demande d'admission au programme de maîtrise en sciences dentaires - parodontie - avec mémoire (M. Sc.). Toute candidature ne respectant pas ce critère sera automatiquement refusée.

En savoir plus sur [les études universitaires au Québec](#).

DATE LIMITE DE DÉPÔT

La date à respecter pour le dépôt d'une demande d'admission varie selon le profil des candidats. Toute l'information se trouve dans la section [Admission](#).

Structure du programme

ACTIVITÉS DE FORMATION COMMUNES

Cours	Titre	Crédits exigés
PARODONTIE		21
<u>DRT-6900</u>	Éthique, déontologie et droit de la médecine dentaire	1
<u>MDD-6003</u>	Présentation du projet de maîtrise	 2
<u>MDD-6017</u>	Analyse de publications en parodontie I	 2
<u>MDD-6018</u>	Analyse de publications en parodontie II	2
<u>MDD-6028</u>	Analyse de publications en parodontie III	 2
<u>MDD-6029</u>	Analyse de publications en parodontie IV	2
<u>MDD-6106</u>	Méthodologie de la recherche en sciences dentaires	 2
<u>MDD-6107</u>	Séminaires de recherche	2
<u>MDD-6111</u>	Présentation des résultats de recherche	 1
<u>STT-6900</u>	Statistiques	 3

RÈGLE 1 - 2 CRÉDITS PARI:

<u>BMO-7000</u>	Cellule: régulation moléculaire et dynamique structurale	 3
<u>MCB-7006</u>	Immunopathogenèse des infections microbiennes	3
<u>MCB-7008</u>	Réaction inflammatoire	3
<u>MDD-6112</u>	Rédaction d'un article de revue de la littérature	 2

D'autres cours peuvent être choisis avec l'approbation de la direction de programme.

RECHERCHE

L'étudiant doit réaliser toutes les activités de recherche prévues dans son programme.

<u>MDD-6821</u>	Activité de recherche - mémoire 1	 3
<u>MDD-6822</u>	Activité de recherche - mémoire 2	 7/activité temps complet
<u>MDD-6823</u>	Activité de recherche - mémoire 3	 8/activité temps complet
<u>MDD-6824</u>	Activité de recherche - mémoire 4	 3
<u>MDD-6825</u>	Activité de recherche - mémoire 5	 3

Université Laval

Ville de Québec (Québec) Canada G1V 0A6 | Téléphone: 418 656-2131 | Commentaires et suggestions: webmestre@ulaval.ca

Ce site est sous la responsabilité de la Direction des communications. © Université Laval. Tous droits réservés.