

# ORT-1001 NEUROSCIENCE COGNITIVE DU LANGAGE

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

## Description

Étude des fondements de la neuroscience du langage et de la parole. Substrats neuroanatomiques sous-tendant la compréhension et la production du langage et de la parole. Accent mis sur les structures cérébrales et leurs fonctions, les principaux troubles acquis et neurodéveloppementaux et les techniques d'imagerie cérébrale

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté de médecine](#)

Département

[Département de réadaptation](#)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en biologie (B. Sc.)

Baccalauréat en sciences biomédicales (B. Sc.)

Baccalauréat en sciences du langage (B.A.)

Certificat en langage et santé

Certificat en linguistique

Microprogramme en sciences cognitives du langage

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-11 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# ORT-1002 LANGAGE ET SANTÉ : INTÉGRATION DES CONCEPTS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Au terme de la formation du certificat en langage et santé, ce cours vise à réaliser un travail de réflexion démontrant comment s'intègrent les diverses notions vues dans les cours du certificat dans une perspective de santé.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

## Responsables

Faculté [Faculté de médecine](#)

Département [Département de réadaptation](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- [Certificat en langage et santé](#)

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Certificat en langage et santé](#)

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# ORT-1003 DÉVELOPPEMENT COGNITIF ET SOCIOAFFECTIF DE L'ENFANT

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Étude du développement cognitif (développement de concepts, mémoire, attention et fonctions exécutives), socioaffectif (personnalité et développement social) et langagier de l'enfant. Plus spécifiquement, ce cours vise à aborder les différents stades et caractéristiques du développement normal de l'enfant et leur interrelation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté de médecine](#)

Département

[Département de réadaptation](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

PSA 1101

Depuis l'automne 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en sciences du langage (B.A.)

Certificat en langage et santé

Certificat en linguistique

Certificat en sciences de l'éducation

Microprogramme en sciences cognitives du langage

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

Version simplifiée  
}