

## ORT-1001 - Neurosciences cognitive du langage

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

<b>Nombre de crédits</b>	3
<b>Cycle d'études</b>	Premier cycle
<b>Type de cours</b>	Régulier
<b>Département responsable</b>	3008 - Médecine-Département de réadaptation
<b>Particularités du cours</b>	Développement durable, Peut être offert à distance

---

## ORT-1002 - Langage et santé : intégration des concepts

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.

<b>Nombre de crédits</b>	3
<b>Répartition hebdomadaire</b>	Cours : 0, Laboratoire : 3, Travail personnel : 6, Total : 9 heures
<b>Cycle d'études</b>	Premier cycle
<b>Type de cours</b>	Régulier
<b>Département responsable</b>	3008 - Médecine-Département de réadaptation
<b>Particularités du cours</b>	Peut être offert à distance

---

## ORT-1003 - Développement cognitif et socioaffectif de l'enfant

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.

<b>Nombre de crédits</b>	3
<b>Répartition hebdomadaire</b>	Cours : 0, Laboratoire : 3, Travail personnel : 6, Total : 9 heures
<b>Cycle d'études</b>	Premier cycle

<b>Type de cours</b>	Régulier
<b>Département responsable</b>	3008 - Médecine-Département de réadaptation
<b>Particularités du cours</b>	Peut être offert à distance
<b>Cours équivalents</b>	PSA-1101 Depuis l'automne 2009