

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

Nombre de crédits	3
Répartition hebdomadaire	Cours : 3, Laboratoire : 0, Travail personnel : 6, Total : 9 heures
Cycle d'études	Premier cycle
Type de cours	Régulier
Département responsable	3008 - Médecine-École des sciences de la réadaptation 1
Particularités du cours	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.

Nombre de crédits	3
Répartition hebdomadaire	Cours : 1, Laboratoire : 0, Travail personnel : 8, Total : 9 heures
Cycle d'études	Premier cycle
Type de cours	Régulier
Département responsable	3008 - Médecine-École des sciences de la réadaptation 1
Particularités du cours	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.

Nombre de crédits	3
Répartition hebdomadaire	Cours : 3, Laboratoire : 0, Travail personnel : 6, Total : 9 heures
Cycle d'études	Premier cycle
Type de cours	Régulier
Département responsable	3008 - Médecine-École des sciences de la réadaptation 1
Particularités du cours	Peut être offert à distance
Cours équivalents	PSA-1101 Depuis l'automne 2009