

- Faculté des lettres et sciences humaines
- www.unine.ch/lettres

Neuropsychologie 1 (2OR1028)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Pilier principal B A - logopédie	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante

Virginie Descloux, enseignante suppléante
Marion Fossard, professeure

Contenu

Introduction à la neuropsychologie; neuro-anatomie générale et fonctionnelle; principaux syndromes neuropsychologiques (apraxie, agnosie, amnésie, troubles attentionnels, héminégligence, syndromes dysexécutifs); vieillissement normal et pathologique (démences et APP); atelier tests neuropsychologiques

Forme de l'évaluation

Examen écrit de session de 2 h. L'examen portera sur l'ensemble de la matière et il sera composé de questions à court développement, à choix multiples ou de type vrai /faux se rapportant aux différents thèmes abordés dans le cours.

La non-présentation aux examens sans motif valable entraîne automatiquement un échec à l'examen.

Documentation

La bibliographie sera donnée lors de la première séance

Pré-requis

Anatomie- physiologie et psychologie cognitive du langage

Forme de l'enseignement

Cours en auditoire avec dans la mesure du possible une illustration des thèmes par vidéos et exemples de production de patients.

Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Décrire les grands principes de la démarche scientifique et clinique
- Comparer différents modèles, approches et points de vue et les justifier
- Présenter à l'oral et à l'écrit différentes observations et points de vue théoriques de façon synthétique et claire
- Identifier les bases linguistiques, cognitives, sociales, affectives et pédagogiques en jeu dans le langage
- Intégrer la lecture de texte scientifiques
- Intégrer et prioriser des contenus en fonction de l'objectif d'apprentissage