

- 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:

Marion Fossard, professeure
Mélanie Sandoz, post-doctorante et collaboratrice scientifique

Objectifs:

Le cours de neuropsychologie I vise à fournir aux étudiants des connaissances sur la définition et l'approche de la neuropsychologie clinique dans le but de connaître les principaux syndromes neuropsychologiques, les modèles théoriques sous-jacents qui guident l'activité du neuropsychologue, ainsi que quelques outils d'évaluation parmi les plus couramment utilisés dans la pratique clinique neuropsychologique. L'accent sera principalement mis sur les pathologies acquises mais le cours traite aussi des pathologies dégénératives (démences).

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.