

- Faculté des lettres et sciences humaines
- [www.unine.ch/lettres](http://www.unine.ch/lettres)

## Troubles acquis du langage 1 (2OR1029)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Pilier B A - sciences logopédiques</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	6
<b>Pilier principal B A - logopédie</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	6

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

### Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

### Equipe enseignante

Marion Fossard, professeure;

### Contenu

Après une première séance consacrée à rappeler les fondamentaux de neuro-anatomie du langage et à présenter les étiologies des troubles acquis du langage, nous aborderons, dans un premier temps, la question de la classification des aphasies (sémiologie et taxonomie), pour ensuite consacrer la suite des cours à l'approche cognitive des troubles aphasiques, approche visant à identifier les déficits affectant les diverses voies et composantes de traitement du langage oral et écrit. L'introduction à l'évaluation des troubles acquis du langage sera notamment assurée par des travaux d'équipes visant à procéder à une analyse critique de tests ou batterie d'évaluation couramment utilisés dans la pratique logopédique chez l'adulte. Lors du premier cours, différentes équipes se verront remettre l'analyse d'un test à analyser selon une démarche critique ciblée.

### Forme de l'évaluation

Evaluation composée de deux examens internes : Examen écrit individuel (2h), sans notes personnelles, comptant pour 80% de la note finale et une évaluation orale notée basée sur la présentation de travaux d'équipes comptant pour 20%. Rattrapage : Examen écrit individuel qui aura lieu entre mi août et début septembre.

L'examen écrit individuel portera sur l'ensemble de la matière. Il sera composé de questions à court développement, à choix multiples, et de type vrai / faux, se rapportant aux différents thèmes du cours.

La présentation orale d'équipe aura lieu vers la fin du semestre, à une date qui sera communiquée aux étudiant-e-s dès la première séance de cours. Chaque équipe disposera de 15 minutes de présentation (suivie d'une ou deux questions).

La non-présence aux évaluations internes, sans motif valable, entraînera automatiquement un échec à ce cours.

### Documentation

Bibliographie générale + thématique sera donnée lors du premier cours.

### Pré-requis

Psychologie cognitive du langage; Neuropsychologie

### Forme de l'enseignement

Les différents thèmes du cours seront donnés sous la forme d'exposés magistraux par le professeur (support power point). Des supports vidéos seront également utilisés pour illustrer les aspects sémiologiques des troubles aphasiques. Des périodes de discussion en groupes ou sous groupes seront prévues.

### Objectifs d'apprentissage

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

- Reconnaître la sémiologie des manifestations aphasiques
- Identifier l'origine probable d'un déficit dans un modèle d'architecture cognitive du traitement du langage oral et écrit
- Définir les étiologies des troubles acquis du langage
- Critiquer les tests d'évaluation couramment utilisées en pratique clinique chez l'adulte
- Relater les différentes étapes de l'évaluation clinique en réception et en production, en modalité orale comme en modalité écrite
- Justifier ses choix d'évaluation à la lumière des modèles théoriques du traitement du langage
- Communiquer à l'oral et à l'écrit différentes observations liées à l'évaluation clinique de façon claire et synthétique
- Formuler des hypothèses concernant l'origine probable d'un déficit langagier oral et écrit

- Faculté des lettres et sciences humaines
- [www.unine.ch/lettres](http://www.unine.ch/lettres)

### **Troubles acquis du langage 1 (2OR1029)**

#### **Compétences transférables**

- Appliquer ses connaissances à des situations concrètes
- Promouvoir l'esprit d'entreprise et développer la curiosité intellectuelle
- Stimuler son esprit d'analyse et de synthèse
- Communiquer efficacement, à l'oral et à l'écrit, de manière rigoureuse et scientifique