

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

## Neurologie de l'enfant et de l'adulte (2OR1043)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Pilier B A - sciences logopédiques</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3

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

### Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

### Equipe enseignante

Dr Thomas Rossel, chargé d'enseignement  
Dr Christine Kallay-Zetchi, chargée d'enseignement

### Contenu

- Introduction à la neurologie adulte
- AVC ischémique et hémorragique (Adulte)
- Sclérose en plaques et maladies neuroinflammatoires (Adulte)
- Syndromes parkinsoniens et mouvements anormaux (Adulte)
- Démences (Adulte)
- Maladies neuromusculaires (Adulte)
- Introduction aux particularités de la neuropédiatrie (développement du système nerveux central de la période foetale et postnatale, étapes du développement psychomoteur normal)
- Lésions vasculaires cérébrales et infirmité motrice cérébrale
- Syndromes épileptiques de l'enfants (Epilepsie 1/2)
- Mouvements anormaux chez l'enfants
- Quelques syndromes génétiques avec atteinte neurologique

Ce cours est donné une année sur deux.

### Forme de l'évaluation

Examen écrit de session de 2h

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

### Documentation

- Neurologie - J. Cambier et coll. - Elsevier Masson 13ème Ed.
- Cours

### Pré-requis

Cours d'anatomie-physiologie

### Forme de l'enseignement

Cours ex-cathedra

### Objectifs d'apprentissage

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

- Décrire les principales maladies affectant le système nerveux et leur évolution
- Intégrer les connaissances d'anatomie-physiologie à une problématique clinique
- Expliquer les connaissances acquises à une personne naïve d'instruction médicale
- Promouvoir la santé et prévenir les facteurs de risque liés aux maladies neurologiques

### Compétences transférables

- Etablir un lien entre les troubles cognitifs/langagiers et les pathologies du système nerveux
- Communiquer de manière plus aisée avec les autres professionnels de la santé

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

**Neurologie de l'enfant et de l'adulte (2OR1043)**

- Appliquer ses acquis théoriques à des situations concrètes avec les patients