

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

Logopédie et voix (2OR2011)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en logopédie	Séminaire: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Pilier principal M A - pathologie du langage	Séminaire: 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

Catherine Billod, logopédiste ARLD, chargée d'enseignement

Contenu

Le cours "logopédie et voix" aborde les principaux thèmes auxquels un logopédiste peut être confronté dans sa pratique clinique, à savoir la voix pathologique, la voix professionnelle (enseignant, comédien, chanteur), la voix de l'enfant, les rhinolalies et la déglutition infantile. Les axes de travail spécifiques à chacune de ces pathologies sont traités, faisant le lien avec les connaissances médicales du cours de phoniatry. Une écoute de voix pathologiques est pratiquée, afin d'amener les étudiants à pouvoir décrire une voix et en coter les divers paramètres. Quelques exercices de base sont également expérimentés.

Forme de l'évaluation

Le cours fait l'objet d'un examen oral de 15 minutes. Une question tirée par l'étudiant, 15 minutes de préparation (sans documents de référence).

La non-présence aux examens, sans motif valable, entraînera automatiquement un échec à cette évaluation.

Documentation

Les documents sont à disposition sur Moodle.

Pré-requis

Avoir suivi le cours "Phoniatry I"

Forme de l'enseignement

Cours et ateliers pratiques

Objectifs d'apprentissage

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

- Expliquer la physiologie de la voix
- Choisir les éléments utiles pour faire un bilan
- Décrire les pathologies vocales les plus fréquentes
- Décrire les axes de la rééducation et les adapter à une pathologie vocale
- Observer le comportement vocal d'un sujet
- Catégoriser une voix selon l'échelle GRBSA
- Expérimenter des exercices de base
- Expérimenter des manipulations laryngées simples