

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

TP Mycologie avancée (3BL2118)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en biogéosciences	TP: 5 dj	cont. continu	1.5

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante:

Dr. Job

Objectifs:

Les objectifs sont de permettre aux étudiants de réaliser un projet de recherche de façon autonome, tout en évaluant les difficultés méthodologiques nécessaires à l'isolement, la quantification, la détermination et les analyses physiologiques des champignons impliqués.

Contenu:

Les TP sont axés sur un mini projet de recherche.

Forme de l'évaluation:

Oral, 45 minutes (M7.3a Méthodes avancées en géomicrobiologie).

Documentation:

Bennett, J. 2005: Fungi experimental methods in biology; Davet, P. & Rouxel, F. 1997. Détection et isolement des champignons du sol; Hoogs, S. & Guarro, J. 2000. Atlas of clinical fungi.

Pré-requis:

Avoir suivi le cours théorique de mycologie générale.