

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

Biologie du sol (3BL2237)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en biogéosciences	Cours: 9 pg	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

Prof. Edward Mitchell

Contenu

Ce cours de 18 heures aborde différentes thématiques de la biologie du sol : diversité taxonomique et fonctionnelle des organismes du sol, distribution géographique à différentes échelles, dynamiques temporelles à différentes échelles, interactions entre organismes du sol (réseaux trophiques) et entre organismes du sol et plantes, impact des activités humaines (pollution, agriculture, changements climatiques, etc.), conservation de la biodiversité des sols.

Forme de l'évaluation

Examen écrit 1h.

Dans l'éventualité d'une session d'examens en ligne, l'examen combiné écrit de deux heures est remplacé par deux examens écrits d'une heure chacun, prévu la même demi-journée avec un intervalle d'une heure.

Modalités de rattrapage

En cas de note insuffisance non-compensée dans le module l'examen devra être passé à une session suivante.

Documentation

Powerpoint des cours et autres documents (articles etc.)

Pré-requis

Bases de taxonomie des organismes (invertébrés, microorganismes) et d'écologie générale.

Forme de l'enseignement

Cours ex-cathédra

Objectifs d'apprentissage

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

- Découvrir La diversité des organismes du sol et leur fonction
- Identifier les facteurs régissant les patrons de distribution spatiale et temporelle des organismes du sol
- Expliquer le rôle des principaux groupes d'organismes du sol

Compétences transférables

- Communiquer les résultats d'une analyse à l'oral et l'écrit
- Interpréter des résultats scientifiques
- Recommander des mesures favorisant la conservation de la biodiversité des organismes du sol
- Expliquer de manière compréhensible à un large public le fonctionnement biologique d'un sol