

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

Réseaux trophiques et écologie des communautés du sol (3BL2134)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en biogéosciences (*)	Cours: 11 pg	écrit: 2 h	7

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante:

Edward Mitchell

Objectifs:

Le but de ce cours est de donner un aperçu de la diversité des organismes du sol, de leurs rôles écologiques, et de l'organisation des communautés du sol.

Contenu:

Ce cours comporte une partie théorique (introduction, concepts généraux) et une partie interactive (travail par groupes et présentations sur des sujets choisis).

Forme de l'évaluation:

Ce cours est évalué sous forme d'examen écrit dans le cadre du module.

Documentation:

Le support de la partie théorique ainsi que des articles sur les sujets choisis sont fournis aux étudiants (sous forme électronique)

Forme de l'enseignement:

Cours théorique + partie interactive

(*) Cette matière est combinée avec d'autres matières pour l'évaluation