

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

Sols de la Suisse (excursions) (3BT1016)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en biologie (*)	Excursion: 1 j	écrit: 1 h	4
Bachelor en biologie et ethnologie (*)	Excursion: 1 j	écrit: 1 h	4
Bachelor en sciences et sport (biologie) (*)	Excursion: 1 j	écrit: 1 h	4
Pilier principal B A - biologie (*)	Excursion: 1 j	écrit: 1 h	4
Pilier secondaire B A - biologie (*)	Excursion: 1 j	écrit: 1 h	4

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

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante:

Le Bayon Renée-Claire
Joël Amossé

Objectifs:

L'objectif de cette excursion est d'initier les étudiants aux sciences du sol par le biais de la description de profils in situ. À l'issue de cette journée, les étudiants seront capables de décrire un profil de sol et de comprendre les processus de pédogenèse simples de sa mise en place en tenant compte du contexte environnemental.

Contenu:

Une journée d'excursion à proximité de l'université.
Observation de terrain et interprétation. 2 à 3 profils de sol seront étudiés.

Forme de l'évaluation:

Un écrit d'une heure portera sur l'ensemble des cours du module "Sols et écosystèmes".

Documentation:

Baize & Girard (2009) - Référentiel pédologique.

Forme de l'enseignement:

Excursion

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