

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

Invertébrés II (3BL1041)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en biologie (*)	Cours: 1 ph	écrit: 1 h	2
Bachelor en sciences et sport (biologie) (*)	Cours: 1 ph	écrit: 1 h	2
Pilier principal B A - biologie (*)	Cours: 1 ph	écrit: 1 h	2
Pilier secondaire B A - biologie (*)	Cours: 1 ph	écrit: 1 h	2

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 et Dr. Betty BENREY

Objectifs:

La diversité biologique des animaux invertébrés est connue.
Les caractéristiques des groupes majeures des invertébrés peuvent être expliquées

Contenu:

Groupes "incertains", phylogénie et évolution des invertébrés
Lophotrochozoaires
Ecdysozoaires

Forme de l'évaluation:

Ecrit 1 heure portant sur les cours théoriques (2/3%) et les TP (1/3%)

Documentation:

Les documents powerpoint sont mis à disposition des étudiants.

Pré-requis:

Invertébrés I ou formation équivalente

Forme de l'enseignement:

Cours et travaux pratiques (dissections)

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