

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

Invertébrés II (3BL1041)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en biologie	Cours: 1 ph TP: 1 ph	écrit: 1 h	3
Bachelor en biologie et ethnologie	Cours: 1 ph TP: 1 ph	écrit: 1 h	3
Bachelor en sciences et sport (biologie)	Cours: 1 ph TP: 1 ph	écrit: 1 h	3
Pilier principal B A - biologie	Cours: 1 ph TP: 1 ph	écrit: 1 h	3
Pilier secondaire B A - biologie	Cours: 1 ph TP: 1 ph	écrit: 1 h	3

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante:

Profs Koella Jacob et Mitchell Edward

Objectifs:

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

Contenu:

Phylum Mollusca
Phylum Nemertea
Phylum Annelida
Phylum Arthropoda
Phylum Echinodermata
Phylum Hémichordata

Forme de l'évaluation:

Ecrit 1 heure

Pré-requis:

Invertébrés I

Forme de l'enseignement:

Cours et travaux pratiques