

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

Invertébrés II + TP (3BL1041)

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

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante:

Dr. Isabelle Koenig
Dr. Betty Benrey
Dr. Geoffrey Jaffuel (responsable TP)

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

Documentation:

PowerPoint et divers documents reçus en cours

Pré-requis:

Invertébrés I

Forme de l'enseignement:

Cours ex-cathedra
Travaux pratiques