

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

TP invertébrés II (3BL1152)

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

Objectifs:

Le but de ce TP est d'observer l'anatomie externe et interne de différents groupes d'invertébrés et de comprendre les similarités et différences entre les groupes et les relations entre morphologie et fonction.

Contenu:

Les étudiants dissèquent plusieurs animaux, en général en groupe de 2 personnes, observent, dessinent l'anatomie. Une introduction précède les dissection.

Forme de l'évaluation:

Le TP font partie intégrante de l'examen. Des questions sont posées à l'examen et comptent pour 20% de la note finale.

Documentation:

Les descriptifs des dissections sont fournis sous forme électronique aux étudiants.

Pré-requis:

Cours et TP Invertébrés I

Forme de l'enseignement:

Travaux pratiques avec introduction

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