

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

TP Protistes II (3BL1163)

| Filières concernées | Nombre d'heures | Validation | Crédits ECTS |
|---|-----------------|-----------------|--------------|
| Bachelor en biologie (*) | TP: 3 dj | Voir ci-dessous | 3 |
| Bachelor en sciences et sport (biologie) (*) | TP: 3 dj | Voir ci-dessous | 3 |
| Bachelor en systèmes naturels (*) | TP: 3 dj | Voir ci-dessous | 3 |
| Pilier principal B A - biologie (*) | TP: 3 dj | Voir ci-dessous | 3 |
| Pilier secondaire B A - biologie (*) | TP: 3 dj | Voir ci-dessous | 3 |

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

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante:

Clément Duckert (Responsable: David Singer)

Objectifs:

L'objectif de ce TP est de permettre aux étudiants de réaliser des observations de protistes vivants et de réaliser un mini-projet sur une thématique déterminée (qui peut changer d'année en année)

Contenu:

Dans ce TP les étudiants découvriront différents groupes de protistes vivants dans différents milieux. Ils les observeront en activité (locomotion, nutrition) ainsi que leur morphologie. Ils apprendront les critères d'identification et quelques méthodes d'étude de la diversité et de l'écologie des protistes.

Forme de l'évaluation:

Ce TP est évalué par un examen écrit d'une heure conjointement avec le cours "Protistes II".

Documentation:

Fichiers powerpoint et éventuellement autres documents électroniques.

Pré-requis:

Cours Protistes I ou formation équivalente.

Forme de l'enseignement:

Introduction théorique aux TP puis partie pratique (microscopie).

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