

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

TP de botanique générale (3BL1045)

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

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante:

Jason Grant et des assistants du Laboratoire de botanique évolutive

Objectifs:

Etudier les caractéristiques morphologiques et anatomiques des cinq grands groupes de plantes (Algues vertes, Bryophytes, Gymnospermes, Fougères, et les Angiospermes).

Contenu:

Six séances de laboratoire de quatre heures. Matériel vivant sera montré, puis observé et disséqué.

Forme de l'évaluation:

Contrôle continu. Rapport de TP, et évaluation d'un cahier de laboratoire comprenant des observations et dessins faits pendant chaque séance. Présence obligatoire à toutes les séances.

Documentation:

Présentation PowerPoint disponible.

Forme de l'enseignement:

Travail en laboratoire