

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

TP et excursions de botanique évolutive (3BL1119)

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

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante:

J.Grant et des assistants de Botanique évolutive

Objectifs:

Observation de la diversité de la flore indigène et introduite. Apprendre les termes de botaniques et comment identifier des plantes par des clés de détermination. Elaboration d'un herbier.

Contenu:

Plusieurs excursions sur le plateau, le Jura et les Alpes. Les dernières excursions ont été faites au Mail-Chaumont, au Creux du Van, à Portalban-Cudrefin, aux Follatères (Valais) et à la Brévine (Lac des Taillères et les tourbières).

Forme de l'évaluation:

Evaluation d'un herbier de 50 espèces différentes récoltées en Suisse. Chaque étudiant doit choisir un site, y faire les récoltes et sécher les plantes. L'évaluation est basé sur le rapport, la propreté et qualité des échantillons, l'identification correcte des espèces et les étiquettes.

Documentation:

Guide des Excursions disponible.