

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

Excursions de botanique (3BL1119)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en biologie	Excursion: 4 j	Voir ci-dessous	3
Bachelor en systèmes naturels	Excursion: 4 j	Voir ci-dessous	3
Pilier B A - biologie	Excursion: 4 j	Voir ci-dessous	3

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante

Prof. Jason GRANT et des assistants

Contenu

Ce cours est indépendant mais en même temps directement lié au cours théorique "Diversité et évolution des plantes". Découverte des différentes régions écologiques de la Suisse, par exemple le Jura, le Plateau, les Alpes, et des milieux naturels différents. Lors de chaque excursion les étudiant-e-s rempliront un questionnaire qui peuvent être utilisé comme aide-mémoire pour l'examen.

La présence est obligatoire à toutes les excursions. Toute absence doit être motivée par de justes motifs tel qu'indiqué dans le règlement d'études et d'examens de la Faculté des sciences (certificat médical, décès d'un proche, etc.).

Les excursions auront lieu les 2, 9, 16 et 23 mai 2025. L'examen aura lieu le vendredi 23 mai 2025.

Forme de l'évaluation

CC noté.

100% de la note de ce cours est constituée d'un examen qui aura lieu le vendredi 23 mai 2025. Cet examen couvrira tout ce qui a été discuté pendant les quatre excursions.

Modalités de rattrapage

En cas d'échec à l'examen, une séance de rattrapage 60 minutes sera organisée avant le 30 août 2025.

Documentation

Guide des Excursions de botanique

Pré-requis

Idéalement, ce cours devrait être suivi en même temps que Diversité et évolution des plantes

Forme de l'enseignement

Excursions botaniques en Suisse

Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Reconnaître
- Découvrir
- Pratiquer