

- Faculté des sciences
- [www.unine.ch/sciences](http://www.unine.ch/sciences)

### Excursions de botanique (3BL1119)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Bachelor en biologie</b>	<b>Excursion: 4 j</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Bachelor en systèmes naturels</b>	<b>Excursion: 4 j</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Pilier B A - biologie</b>	<b>Excursion: 4 j</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Pilier principal B A - biologie</b>	<b>Excursion: 4 j</b>	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 les assistantes Lucie GASPARI et Mélanie LAUBER.

#### 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-memoire 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 28 avril, 5 mai, 12 mai et 26 mai 2023. L'examen aura lieu le vendredi 2 juin 2023.

#### Forme de l'évaluation

CC noté.

100% de la note de ce cours est constituée d'un examen qui aura lieu le vendredi 2 juin 2023. 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 2023.

#### Documentation

Guide des Excursions de botanique

#### Pré-requis

Idéalement: 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