

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

Floristique avancée (3BL1137)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en biologie	Cours: 2 ph	controle continu: 1	3
Bachelor en biologie et ethnologie	Cours: 2 ph	controle continu: 1	3
Bachelor en sciences et sport (biologie)	Cours: 2 ph	controle continu: 1	3
Pilier principal B A - biologie	Cours: 2 ph	controle continu: 1	3
Pilier secondaire B A - biologie	Cours: 2 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

Objectifs:

Apprendre les régions floristiques du monde. Ensuite, projets individuels ou en groupes sur la floristique suisse.

Contenu:

Etudier et comparer régions floristiques du monde (Holarctic, Neotropics, Paleotropcs, Cape, Australia, Antarctic) y compris les biomes botaniques (aquatique, déserts, forêts, prairies, et taiga). Comparaison entre les régions floristique avec les régions zoologiques.

Forme de l'évaluation:

Contrôle continu.

Documentation:

Présentation PowerPoint disponible.

Pré-requis:

Diversité et évolution des plantes; TP et excursions de botanique évolutive

Forme de l'enseignement:

Cours ex cathedra