

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

TP Méthodes d'étude de la végétation (3BL2180)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en biogéosciences	TP: 5 j	Voir ci-dessous	2

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante

Dr. Daniel Béguin

Contenu

Exercices de terrain, saisie, analyses et mise en forme des résultats.

Field exercises, data management, analysis and presentation.

Forme de l'évaluation

Présentation orale en fin d'atelier

Oral presentation at the end of the course

Documentation

Les documents et supports de travail sont distribués en début de TP.

Documentation is distributed at the beginning of the practicals.

Pré-requis

Connaissances de bases en botanique et statistiques.

Ces travaux pratiques complètent le cours "Méthodes d'étude de la végétation" – prof. S. Rasmann

Basic knowledge regarding botany and statistics.

These practicals complement the lecture "Méthodes d'étude de la végétation" – prof. S. Rasmann

Forme de l'enseignement

Excursion de terrain, travaux de groupe in situ et en salle.

Field excursion, group work in the field and in the classroom.