

- 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

Objectifs:

Apprentissage et comparaison de différentes méthodes d'échantillonnage de la végétation
Apprentissage de Phytobase et de quelques fonctions de R
Connaissance de la flore et de la végétation forestière

Learning and comparing different vegetation sampling methods
Exploring Phytobase and learning few dedicated R-functions
Increase forest vegetation and floristic knowledge

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.