

UE Méthodes d'études des milieux naturels



Niveau d'étude
Bac +3



ECTS
6 crédits



Composante
UFR Chimie-
Biologie



Période de
l'année
Toute l'année

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** YAEC6U00

Présentation

Heures d'enseignement

UE Méthodes d'études des milieux naturels - CM	CM	10,5h
UE Méthodes d'études des milieux naturels - TD	TD	1,5h
UE Méthodes d'études des milieux naturels - TP	TP	38h

Pré-requis recommandés

Morphologie de base des angiospermes, reproduction des angiospermes (voir BIO202)

Modélisation en Biologie (ACP, Analyse multivariée, voir BIO504)

Période : Semestre 6

Compétences visées

- UE professionnalisante, méthodologique
- Apprentissage de la botanique de terrain
- Identification à l'aide d'une flore, analyse florale.
- Méthodologie d'échantillonnage de la végétation, traitement numérique.
- Récolte d'échantillons, réalisation d'herbier.

- Science participative.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Rolland Douzet

✉ rolland.douzet@univ-grenoble-alpes.fr

Gestionnaire de scolarité

Marie Christine Gucciardo

✉ marie-christine.gucciardo@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Saint-Martin d'Hères