

UE Biotechnologie et production de molécules d'intérêt



Niveau d'étude
Bac +3



ECTS
6 crédits



Composante
UFR Pharmacie



Période de
l'année
Printemps (janv.
à avril/mai)

- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Systématique Plantes / Champignons ; Métabolites des plantes et champignons ; Screening et production de molécules végétales et fongiques d'intérêt ; Purification et identification des propriétés de ces molécules.

Heures d'enseignement

UE Biotechnologie et production de molécules d'intérêt - CMTD	Cours magistral - Travaux dirigés	30h
UE Biotechnologie et production de molécules d'intérêt - TP	TP	17,5h

Période : Semestre 6

Infos pratiques

Lieu(x) ville

- > Grenoble



Campus

› Grenoble - Domaine universitaire