

Licences Plurisciences Projet en écologie chimique

Responsables

Anne BOUSQUET MELOU (Responsable de l'UE (Présentiel et télé-enseignement)) anne.bousquet-melou@univ-amu.fr

Elodie QUER (Responsable de l'UE (Présentiel Domaines : Sciences et Technologies

et Télé-enseignement)) elodie.QUER@univ-amu.fr

Descriptions

Code: S17OS6M1

Nature:

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Effets allélopathiques plante/plante, animal/plante, etc

VOLUME HORAIRE

• Volume total: 18 heures • Travaux dirigés: 18 heures

CODES APOGÉE

- SPL6U16C [ELP]
- SPL6U16T [ELP]

M₃C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Aller sur le site de l'offre de formation...



Dernière modification le 10/02/2023