

Licence Sciences de la vie Innovation moléculaire

Responsable	Descriptions	Informations
Sebastien REDON (Responsable UE) sebastien.REDON@univ-amu.fr	Code : SSV6U86 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Stratégie de synthèse et caractérisation de médicaments

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Stratégie de synthèse en pharmacochimie

Analyser les structures des molécules organiques

Analyse et présentation d'activités de recherche

MODALITÉS D'ORGANISATION

Cours, Travaux dirigés, Projet Tutoré

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Background en chimie organique et chimie analytique

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 26 heures
- Cours magistraux: 19 heures
- Travaux dirigés: 7 heures

CODES APOGÉE

- SSV6U86L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 04/07/2024