

Licence Sciences de la vie

Chiralité, stéréochimie et grandes fonctions chimiques

Responsable	Descriptions	Informations
Mireille ATTOLINI mireille.attolini@univ-amu.fr	Code : S01CH4M3 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

CONTENU

- **Grandes fonctions de la chimie organique** et plus spécifiquement les molécules du vivant.
- **Chiralité** : définir les termes relatifs à la chiralité, repérer les éléments de symétrie au sein d'une structure
- **Stéréochimie** : déterminer les descripteurs stéréochimiques, représenter l'ensemble des stéréomères d'une molécule...
- **Propriétés physiques et chimiques** des énantiomères et des diastéréomères et **méthodes d'analyse** de molécules chirales.

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Avoir suivi les UE S16CH112 (De l'atome vers la molécule), S16CH213C (Architecture moléculaire) du portail Pasteur (AMU) ou tout enseignement équivalent.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 14 heures
- Travaux dirigés: 16 heures

CODES APOGÉE

- SSV4U03A [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 29/06/2023