

## Licence Sciences de la vie Mécanismes réactionnels

Responsable	Descriptions	Informations
Renaud HARDRE renaud.hardre@univ-amu.fr	Code : S01CH4M2 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Seront présentés dans ce module les différents types de mécanismes réactionnels de la chimie organique et leur implication en biologie.

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

### PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Avoir suivi les UE S16CH1I2 (De l'atome vers la molécule), S16CH2I3C (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

- SSV4U07A [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