

UE Chimie organique pour biologiste

Niveau d'étude Bac +2 ECTS 6 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 3**

En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Méthodes d'enseignement: Hybride

Organisation de l'enseignement: Formation initiale

Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Référentiel ERASMUS: Chimie

Présentation

Description

Notions fondamentales de chimie organique. Étude des principales fonctions organiques rencontrées dans la chimie du vivant. Grandes classes de réaction : addition, élimination, substitutions nucléophile et électrophile.

Objectifs

Connaître les différentes fonctions de la chimie organique. Reconnaître les espèces réactives en chimie organique. Savoir polariser les molécules et comprendre les effets électroniques des substituants. Connaître et comprendre les principales réactions de substitution, d'addition et d'élimination



Heures d'enseignement

P-CI-CM	Classe inversée - CM	18h
P-CI-TD	Classe Inversée - TD	20h
P-CI-TP	Classe Inversée - TP	8h
P-Ci-Etu	Classe Inversée - Autonomie	4h

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Laurence Vivier # +33 5 49 45 39 94

laurence.vivier@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Poitiers-Campus