

UE Chimie organique 2

Niveau d'étude
Bac +2

ECTS
6 crédits

Composante
**Sciences Fondamentales
et Appliquées**

Période de l'année
Semestre 4

En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Français
- # **Méthode d'enseignement:** En présence
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Ce module abordera différentes familles de composés : terpènes, sucres et acides aminés sur les bases de réactions d'addition, substitution et élimination.

Objectifs

Ce module permet de faire un lien entre la chimie organique et les molécules organiques naturelles trouvées dans la nature. Initiation à la chimie des sucres, connaissances générales sur les acides aminés et peptides, approche de la chimie des terpènes et leur biosynthèse

Heures d'enseignement

Chimie organique 2 - TP	TP	8h
Chimie organique 2 - CM	CM	14h
Chimie organique 2 - TD	TD	16h
Classe inversée -TP	Classe Inversée - TP	8h
Classe inversée - autonomie	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