

## 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