

# Chimie organique 2

#	Niveau d'étude Bac +2	#	ECTS crédits	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées	#	Volume horaire 50.0	#	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

## Heures d'enseignement

Chimie organique 2 - TP	TP	20h
Chimie organique 2 - CM	CM	14h
Chimie organique 2 - TD	TD	16h

## Infos pratiques

### Contacts

Responsable pédagogique

Laurence Vivier

# +33 5 49 45 34 79

# laurence.vivier@univ-poitiers.fr

### Lieu(x)

# Poitiers-Campus

## 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