

# UE Chimie organique : de la réactivité à la synthèse des biomolécules



Niveau d'étude  
Bac +3



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR Pharmacie



Période de  
l'année  
Automne (sept.  
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Description

#### Objectifs de l'UE :

Revoir et approfondir ses compétences sur la réactivité en chimie organique dans le but de l'appliquer à la synthèse de biomolécules.

Introduction à quelques notions de bioconversion, synthèse combinatoire et autres applications...

### Heures d'enseignement

UE Chimie organique : de la réactivité à la synthèse des biomolécules - CMTD

Cours magistral - Travaux dirigés

26h

**Période :** Semestre 5

## Infos pratiques

---

## Lieu(x) ville

› Grenoble

---

## Campus

› Grenoble - Domaine universitaire