

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