



Chimie Organique Partie 2



ECTS
crédits



Composante
Faculté des
Sciences

En bref

› Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Le module de chimie organique 2 s'inscrit dans la continuité du module de chimie organique 1. Il concerne l'approfondissement de la réactivité des acides carboxyliques et dérivés.

Objectifs

L'objectif est de compléter le cours de chimie organique 1 avec quelques réactions spécifiques aux acides carboxyliques et à leurs dérivés.

Pré-requis nécessaires

Il est nécessaire d'avoir suivi le cours de chimie organique 1.

Contrôle des connaissances

Examen théorique terminal incluant CM et TP

Contrôle continu en TP

Syllabus

Les acides carboxyliques et dérivés : préparation et réactivité

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Frederic COUTROT

✉ frederic.coutrot@umontpellier.fr