



# Chimie Organique Partie 2



## 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.

### Heures d'enseignement

Chimie Organique Partie 2 - TD	Travaux Dirigés	4,5h
Chimie Organique Partie 2 - TP	Travaux Pratiques	4,5h
Chimie Organique Partie 2 - CM	Cours Magistral	4,5h

### 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