



Chimie Organique Partie 1



ECTS
crédits



Composante
Faculté des
Sciences

En bref

› Ouvert aux étudiants en échange: Non

Contacts

Responsable pédagogique

Frederic COUTROT

✉ frederic.coutrot@umontpellier.fr

Présentation

Description

Le module de chimie organique 1 concerne l'étude des grandes classes de composés organiques (organométalliques, alcools, amines, dérivés carbonyles) et leur réactivité. Les acides carboxyliques et dérivés sont également abordés au cours des chapitres dédiés à la réactivité des organométalliques, alcools et dérivés carbonyles.

Un effort particulier est donné à la compréhension des mécanismes réactionnels à partir des notions de bases acquises en première année.

Objectifs

L'objectif principal est de pouvoir appréhender la réactivité des différentes fonctions abordées dans ce cours.

Infos pratiques