



Chimie Organique Partie 1



Présentation

Description

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

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.

Heures d'enseignement

Chimie Organique Partie 1 - CM	Cours Magistral	18h
Chimie Organique Partie 1 - TD	Travaux Dirigés	21h

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Frederic COUTROT

✉ frederic.coutrot@umontpellier.fr