



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.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Frederic COUTROT

✉ frederic.coutrot@umontpellier.fr