

- Sciences et sciences appliquées - chimie de base q2

Levenstond Marc

Objectifs

- Citer et expliquer les différentes familles de molécules organiques.
- Nommer correctement les molécules des grandes familles en chimie organique.

Contenu

Chapitre 1 : généralités

Chapitre 2 : les hydrocarbures et les dérivés halogénés

Chapitre 3 : les alcools et les éthers

Chapitre 4 : les aldéhydes, les cétones et les acides

Chapitre 5 : les esters, les amides, les amines et les glucides

Méthode d'enseignement et d'apprentissage

Cours ex-cathedra avec des séances d'exercices

Bibliographie

Mode d'évaluation pratiqué

Au Q2 (session de mai/juin), l'examen se déroulera par écrit.

Au Q3 (session d'août/septembre), l'examen se déroulera de la même manière qu'au Q2.

L'étudiant devra être capable de démontrer qu'il a compris les grands principes de chimie organique. Il devra être capable de réaliser des exercices.

Support de cours

Support de cours : vous pouvez vérifier si un support de cours est requis pour ce cours sur MyIntranet > mes études > mes cours