

# Bases de chimie organique



## Présentation

**Code interne :** PC5BACOR

## Objectifs

Le cours a pour objectif de permettre aux élèves de mieux appréhender la structure des molécules, d'un point de vue de la répartition électronique, de la structure spatiale. Cette approche permettra aux élèves de pouvoir anticiper la réactivité et les propriétés fonctionnelles de n'importe quelle structure organique.

## Heures d'enseignement

CI	Cours Intégré	6,66h
----	---------------	-------

## Pré-requis obligatoires

- Notions d'électrostatique et de probabilité (niveau terminale)
- Connaissances en chimie organique de niveau 1er cycle universitaire ou des classes préparatoires.

## Syllabus

1/La liaison chimique

I-1) Atomes : Introduction - Relation entre fonction d'onde atomiques et nombres quantiques - Niveau d'énergie des orbitales

I-2) Molécules : Théorie Valence Shell Electron Pair Repulsion (VSEPR) - Liaison covalente - Orbitales moléculaires - Molécules diatomiques homonucléaires - Molécules polyatomiques. Hybridation des orbitales

2/Propriétés électroniques des molécules organiques

-Polarisation des liaisons : Effets Inductifs

-Délocalisation des électrons : Effets Mésoères

3/Nomenclature



4/Représentation spatiale des molécules

5/Isomérisation, Stéréoisomérisation, Chiralité/Prochiralité

---

## Bibliographie

Cours de chimie organique (Paul Arnaud)- Dunod

Traité de chimie organique (Peter Vollhardt et Neil Schore) – De boeck

---

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve Terminale	Devoir surveillé	60		1		

---

### Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Devoir surveillé	60		1		

---

## Infos pratiques

### Contacts

Isabelle Gosse

✉ [Isabelle.Gosse@bordeaux-inp.fr](mailto:Isabelle.Gosse@bordeaux-inp.fr)