

UE Chimie orbitalaire



Niveau d'étude
Bac +3



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Chimie-
Biologie



Période de
l'année
Toute l'année

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** YACH5U13

Présentation

Description

Introduction à la mécanique quantique, étude de l'atome à un électron et des orbitales atomiques.

Etude de la liaison chimique et des orbitales moléculaires. Méthode de Hückel et systèmes PI-conjugués.

Structure électronique des molécules complexes : notions de symétrie moléculaire, méthode des fragments, diagrammes de corrélation.

Introduction à la réactivité entre molécules : orbitales frontières, notions de nucléophile/électrophile, régiosélectivité.

Heures d'enseignement

TD	TD	10,5h
CM	CM	16,5h

Pré-requis recommandés

Les préalables pour suivre cet enseignement sont les UE suivantes, ou un programme équivalent :

Atomistique

CHI101 : Structure de la matière

CHI201 : Chimie générale

Période : Semestre 5

Compétences visées

Approfondissement des notions de mécanique quantique, compréhension de la structure électronique des atomes et molécules : fonction d'onde, énergie électronique, orbitales atomiques et moléculaires.

Prédiction qualitative de la structure géométrique et de la réactivité des molécules complexes.

Infos pratiques

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Domaine universitaire