

## Chimie structurale



ECTS



Volume horaire

34h

## Présentation

---

### Description

Formation aux méthodes spectroscopiques appliquées à une approche rationnelle des déterminations structurales en approfondissant et élargissant les bases théoriques des spectroscopies de Résonance Magnétique Nucléaire, Infra Rouge, Ultra Violette et de la Spectrométrie de Masse. Utilisation de la complémentarité de ces différentes techniques pour la détermination de structure de molécules.

Principe et application des méthodes analytiques (RMN, S.Masse, IR, UV) en chimie/biochimie. Spectroscopie RMN 1D et 2D : <sup>1</sup>H, <sup>13</sup>C. Spectrométrie de masse : EI, CI, Electrospray, MALDI, SIMS ....

### Objectifs

A la fin de ce module, l'étudiant devra avoir compris et pourra expliquer :

- la théorie et la pratique des principales techniques analytiques utilisées en chimie et en biochimie.

L'étudiant devra être capable de :

- Résoudre la structure de molécules chimiques et biologiques simples en utilisant des méthodes analytiques : RMN, S.Masse, IR, UV.

## Pré-requis nécessaires

I1ANETCH Chimie

I2BECH10 Chimie organique

I2BEBS10 Biochimie Structurale

I2BEAN20 Méthodes d'analyse I

## Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

Toulouse