

Techniques spectroscopiques-I

Niveau d'étude
Bac +4

ECTS
3 crédits

Composante
**Sciences Fondamentales
et Appliquées**

Période de l'année
Semestre 7

En bref

Langue(s) d'enseignement: Anglais, Français

Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Méthodes spectrométriques usuelles de détermination de structures : résonance magnétique nucléaire (1D et initiation 2D) et spectrométrie de masse.

Heures d'enseignement

CM	CM	6h
TD	TD	24h

Pré-requis obligatoires

Connaissance de base en chimie organique niveau licence en chimie

Programme détaillé

Spectrométrie de masse :

- Appareillage (sources, analyseurs, détecteurs), mode d'ionisation

- Etude des fragmentations des grandes fonctions de la chimie organique, en séries aliphatique et aromatique : ruptures hétérolytique et homolytique, réarrangements, réactions spécifiques

- Application à la détermination de structures

RMN : - Rappels de théorie et de RMN¹H

- RMN ¹³C et autres éléments : déplacements chimiques, couplage

- Notion de séquence de pulses (séquence spin-echo, mesure des temps de relaxation, INEPT, DEPT)

- Première approche de la RMN 2D (COSY, NOESY)

- Application à la détermination structurale de molécules organiques polyfonctionnelles

Compétences visées

- **Compétences disciplinaires** : Savoir interpréter les données RMN ou de masse fournies pour l'identification de structures inconnues (dont la stéréochimie) ou la confirmation de structures de molécules connues.

- **Compétences organisationnelles** : Travailler en autonomie ou en petit groupe - Organiser, hiérarchiser les données

- **Compétences relationnelles** : Rédiger et expliquer une démarche de réflexion scientifique

Infos pratiques

Lieu(x)

Poitiers-Campus