

Méthodes d'analyses spécifiques

Niveau d'étude
Bac +5

ECTS
6 crédits

Composante
**Sciences Fondamentales
et Appliquées**

Présentation

Description

A côté des techniques simples et usuelles d'analyses quantitatives et structurales, il existe un certain nombre de techniques nouvelles, plus élaborées et/ou moins utilisées. Il s'agit ici d'aborder un certain nombre de ces techniques liées plus spécifiquement aux analyses de substances organiques (RMN 2D et RMN quantitative, compléments de spectrométrie de masse et masse haute résolution, techniques de couplages chromatographiques, spectroscopiques optiques).

Heures d'enseignement

CM	CM	20h
TD	TD	28h

Pré-requis obligatoires

Connaissances de bases en chimie organique. RMN : théorie, ^1H et ^{13}C (**voire autres éléments ^{19}F , ^{31}P ,...**) . Spectrométrie de masse : théorie (mode d'ionisation), appareillage et fragmentations de base. Méthodes chromatographiques.

Bases de spectroscopie.

Programme détaillé

Résonance Magnétique Nucléaire : Rappels RMN 1D. RMN 2D homonucléaire (COSY, NOESY, INADEQUATE, ...) et hétéronucléaire (HSQC, COLOC, HMBC,...). Application à la détermination de structures complexes - RMN quantitative : application au dosage de composés.

Spectrométrie de masse : Fragmentations avancées et détermination structurale, masse haute résolution (définition et apports), méthodes de dérivation chimique et utilisation à des fins analytiques, techniques de couplage chromatographie-masse.

Spectroscopies optiques : Rappels interaction rayonnement-matière, sources, détecteurs, analyse spectrale d'un signal optique, matériaux optiques, échantillonnage, applications.

Compétences visées

- **Compétences disciplinaires** : Connaître certaines techniques analytiques spécifiques. Comprendre et interpréter les données obtenues par ces techniques. Savoir utiliser les résultats obtenus pour déterminer des structures complexes ou réaliser des quantifications

- **Compétences organisationnelles** : Travailler en autonomie ou en petit groupe - Organiser, hiérarchiser, interpréter et utiliser des données

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

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Analyses de substances organiques : RMN et HRMS	EC	10h	16h		
couplages Chromatographie/Masse et Spectroscopie	EC	10h	12h		

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif