



LC-MS, MS/MS



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
2 crédits



Composante
Faculté des
Sciences

En bref

- › **Date de début des cours:** 1 sept. 2021
- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Méthode d'enseignement:** En présence
- › **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

Connaissance des techniques de LC/MS et LC/MS/MS pour la caractérisation molécules organiques et biomolécules en milieux complexes.

Description des instruments et des modes d'acquisition qui seront utilisés en TP.

1) Techniques de Chromatographie en mode analytique couplées à la spectrométrie de masse avec ionisation ambiante :

- * Instrumentations de type LC/MS,
- * Instrumentations de type LC/MS/MS.

2) Dispositifs d'acquisition des données spectrales en couplage.

Volumes horaires* :

CM : 9 H

Terrain : 11 H

Objectifs

Être capable d'interpréter des données spectrales issues de couplages LC/MS et LC/MS/MS.

Comprendre le fonctionnement des systèmes de chromatographie liquide associés à la spectrométrie de masse avec des techniques d'ionisation ambiante équipée de configuration d'analyseurs en mode MS et mode MS/MS et être capable d'optimiser des méthodes selon la complexité des échantillons.

Pré-requis nécessaires

Spectrométrie de masse, niveau M1 :

Notions avancées (production/mesure des ions en phase gazeuse, ionisation, analyseur et activation,

configurations d'analyseurs en mode MS/MS, fragmentation basse et haute énergies).

Méthodes Séparatives, niveau M1 :

Connaissance des divers types de chromatographie liquide

Contrôle des connaissances



Examen écrit terminal de 2h :

- * Documents autorisés : non
- * Calculatrice non graphique autorisée : oui
- * Internet autorisé : non

Syllabus

Cours : Pédagogie inductive (problématique) et déductive, Support(s) à disposition sur l'ENT (Moodle) : Documents de cours, documents de TD, annales d'examens et publications de référence.

1 .Instrumentation conventionnelle en HPLC (1,5 H)

- Phase inverse,

- Détection UV.

1 .Instrumentation conventionnelle en MS ambiante (1,5 H)

- Introduction dynamique, sources et analyseurs de masse,

- Acquisition des données (LC, UV, MS).

1 .Instrumentation conventionnelle en configuration d'analyseur pour des expériences de MS/MS basse énergie. (3 H)

- Dissociations dans l'espace et dans le temps,

- Modes d'acquisition en MS/MS (MS2, MSn, MRM, DDA, IDA, SWATH, ...).

1 .Dispositifs de couplages LC/MS (1,5 H)

2 .Dispositifs de couplages LC/MS/MS (1,5 H)

Terrain (11 H) : 3 séances de TP sur des instruments de recherche.

Illustration de 3 modes d'acquisition :

- * Mise en œuvre de la caractérisation d'un mélange en LC/MS avec technologie Q et optimisation de méthode (1 séance)
- * Mise en œuvre de la caractérisation d'un mélange en LC/MS/MS avec technologie QqTof (1 séance)

- Mise en œuvre de méthodes d'acquisition Full scan, SIR, MRM avec technologie QqQ et comparaison des résultats (1 séance)

Informations complémentaires

Contact(s) administratif(s) :

Secrétariat Master Chimie

<https://master-chimie.edu.umontpellier.fr/>

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Christine ENJALBAL-GOUBET

✉ christine.enjalbal-goubet@umontpellier.fr

Lieu(x)

➤ Montpellier - Triolet