

OBJECTIFS

Acquérir les compétences fondamentales pour l'utilisation des spectromètres de masse et pour l'interprétation des résultats d'expériences en spectrométrie de masse

RESPONSABLE

Frédéric HALGAN

Enseignant chercheur
Université Paris-Saclay

frederic.halgan@universite-paris-saclay.fr

CONTACT INSCRIPTION

Chantal ROULET

Gestionnaire administrative

stages-fc.sciences@universite-paris-saclay.fr

LIEU

Campus Orsay

ORGANISATION

6 à 10 stagiaires

METHODES PEDAGOGIQUES

Cours théoriques, travaux dirigés et pratiques

TARIF

2000 €.

1600 € Organisme de la fonction publique (EPIC, EPST)

Financement par l'employeur

1000 € Personnel de l'Université Paris-Saclay

[Les tarifs ne sont pas assujettis à la TVA](#)

DATE ET DUREE DU STAGE

14/10/2024 au 17/10/2024

4 jours – 26 heures

**Date butoir pour les inscriptions
au plus tard 15 jours avant le
démarrage de la session**

Stage réalisé en partenariat avec
le CNRS Formation Entreprises

PUBLIC

Techniciens, ingénieurs et chercheurs ayant un niveau Bac+2 en chimie ou biologie

PREREQUIS

Aucun

PROGRAMME

Première journée

Introduction à la spectrométrie de masse (cours, TD)
Schéma général d'un spectrométrie de masse, diversité des instruments et des expériences
Que mesure un spectrométrie de masse ?
Comment lire un spectre de masse ? Quelles sont les informations disponibles ?

Principes physiques des analyseurs : principes chimiques de l'ionisation
Critères importants pour le choix d'une instrumentation : sources, analyseurs, modes de fragmentation
Exemples d'application dans le domaine de l'analyse de petites molécules, de l'analyse de biomolécules (cours, TD)

Deuxième journée

Principe et performance des différents analyseurs (cours) : filtres quadripolaires, piège radiofréquence, temps de vol, secteurs magnétiques et électrostatiques, piège orbitaire, FT-ICR Instruments hybrides

Domaine d'application des différents analyseurs
Caractérisation de petites molécules polaires (quantification) Travaux pratiques

Troisième journée

Fonctionnement, principes et exemple des principales sources d'ionisation
Lecture et interprétation de spectres acquis sur divers analyseurs et sources d'ionisation (TD)
Analyse quantitative de benzodiazépines

Quatrième journée

Principes de l'interprétation des fragmentations
Principes chimiques de la fragmentation des radicaux cations, des cations et des anions (cours)
Exercices et travaux d'application