
Programme de Formation

Analyse d'échantillons biologiques : préparation, séparation et détection - TP



Organisation

Durée : 7 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique

Public visé

Techniciens, ingénieurs et chercheurs de formation chimistes, biologistes ou biochimistes, professionnels des milieux médical, pharmaceutique et cosmétique

Objectifs pédagogiques

- Être capable de réaliser une séparation et une détection selon les exigences de quantification et d'identification structurale

Description

Travaux pratiques (7 h)

- Journée entièrement consacrée à la manipulation afin d'approfondir au choix une ou plusieurs techniques d'extraction, de séparation ou d'identification abordées au cours de la formation. Il est proposé aux participants de venir avec un échantillon qui sera alors étudié durant cette journée à des fins pédagogiques sous réserve de l'accord préalable des formateurs

Prérequis

Avoir une première expérience des techniques séparatives dans le domaine de la bioanalyse

Moyens et supports pédagogiques

Un fichier au format PDF sera mis à disposition du participant.

Modalités d'évaluation et de suivi

Un suivi individualisé par des évaluations formatives est assuré. Une attestation de fin de formation est délivrée à la fin du parcours.





Informations sur l'admission

L'admission à cette formation ne fait l'objet d'aucun examen, test ou sélection préalable ; l'inscription est validée après réception du dossier complet et confirmation par l'organisme de formation.



Informations sur l'accessibilité

Notre organisme s'engage à garantir l'accessibilité de ses formations à distance et en présentiel aux personnes en situation de handicap. Un référent handicap est mobilisable afin d'analyser les besoins spécifiques et de mettre en place, lorsque cela est possible, les adaptations pédagogiques, techniques ou organisationnelles nécessaires.