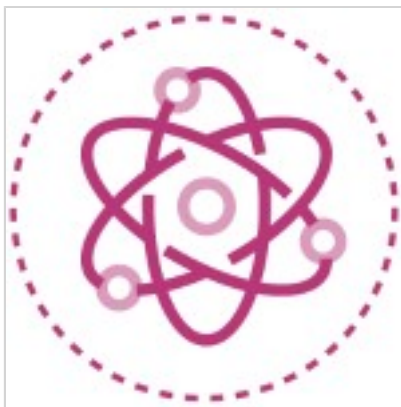


Absorption atomique : formation générale

Spectrométrie atomique



Bénéficiaires

Ce cours s'adresse à des stagiaires souhaitant acquérir une meilleure compréhension et optimiser l'utilisation de cette technique analytique.

Organisation

Le stage comporte des cours théoriques rappelant les principes fondamentaux de la technique et décrivant les différentes parties des instruments (flamme et four), ainsi qu'une succession de conseils pratiques. Les exercices pratiques pourront être effectués sur différents types d'appareillages (A.T. SpectrAA-240, Analytik Jena ContrAA 700)

Objectifs

Permettre aux stagiaires de mieux cerner les avantages mais aussi les limites de la technique d'absorption en flamme et électrothermique.

Date :

Du  22
au
24
septembre

3
jours

-

21
heures

Lieu :



Chevilly-
Larue
(94)

Tarif :



1590€
net
de
taxe

Coordination :



H.
PAUCOT

UT2A
F&C

-

FOR.CO
UPPA
(F-
Pau)

Programme

Cours théoriques

- * Le traitement des échantillons propriétés des acides, contraintes instrumentales et environnementales)
- * Notions fondamentales sur la spectrométrie d'émission et d'absorption atomique
- * Les atomiseurs : les flammes et le four
- * Les systèmes dispersifs et de détection (réseaux, spectromètres, détecteurs)
- * Les interférences spectrales et physicochimiques (effets de matrice) : causes, conséquences, éliminations ou corrections
- * Paramètres de fonctionnement et optimisation des performances analytiques (notions d'étalonnage)

Démonstrations et travaux pratiques

- * Description et optimisation des appareils d'absorption atomique flamme et four
- * Introduction des échantillons liquides
- * Introduction des échantillons solides
- * Les analyses multi-élémentaires
- * Les interférences