

Les alternatives à la détection conductimétrique

Date :

05 Novembre 2026

Tarif : 1 089€ HT¹

Lieu : Villebon-sur-Yvette

- Possibilité de formation intra-entreprise
Devis sur demande



Objectifs

- Maîtriser les bases théoriques de détection ampérométrique et UV-visible liées à la chromatographie ionique
- Savoir réaliser l'entretien préventif
- Savoir détecter et résoudre des dysfonctionnements

Durée : 1 jour (7h pédagogiques)

Réf. : SER-800243

Théorie

Notions de bases

- Ampérométrie
- UV-VIS

Les différents couplages avec les détecteurs en chromatographie ionique

Applications

Maintenance et qualité

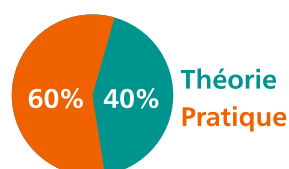
Entretien d'une chaîne analytique

- Préventif
- Curatif

Travaux pratiques

Mise en place des détecteurs

- Ampérométrie
- UV-VIS



Prérequis : Niveau équivalent Bac + 2 en chimie recommandé

1 : Déjeuner inclus

