

# Les alternatives à la détection conductimétrique

Date :  
05 Novembre 2026

**Tarif : 1 089€ HT<sup>1</sup>**  
**Lieu : Villebon-sur-Yvette**

- Possibilité de formation intra-entreprise  
Devis sur demande

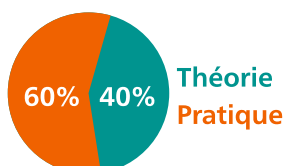
## Théorie

Notions de bases

- Ampérométrie
- UV-VIS

Les différents couplages avec les détecteurs en chromatographie ionique

Applications



**Prérequis :** Niveau équivalent Bac + 2 en chimie recommandé

1 : Déjeuner inclus



## 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

## Maintenance et qualité

Entretien d'une chaîne analytique

- Préventif
- Curatif

## Travaux pratiques

Mise en place des détecteurs

- Ampérométrique
- UV-VIS

