

La détection ampérométrique en chromatographie ionique

Dates :
5 Novembre 2024

Tarifs : 942€ HT¹

Lieu : Villebon-sur-Yvette



Objectifs

- Maîtriser les bases théoriques de la détection ampérométrique liée 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 d'électrochimie

- Ampérométrie
- Ampérométrie pulsée

Le couplage chromatographie ionique ampérométrie

Applications

Maintenance et qualité

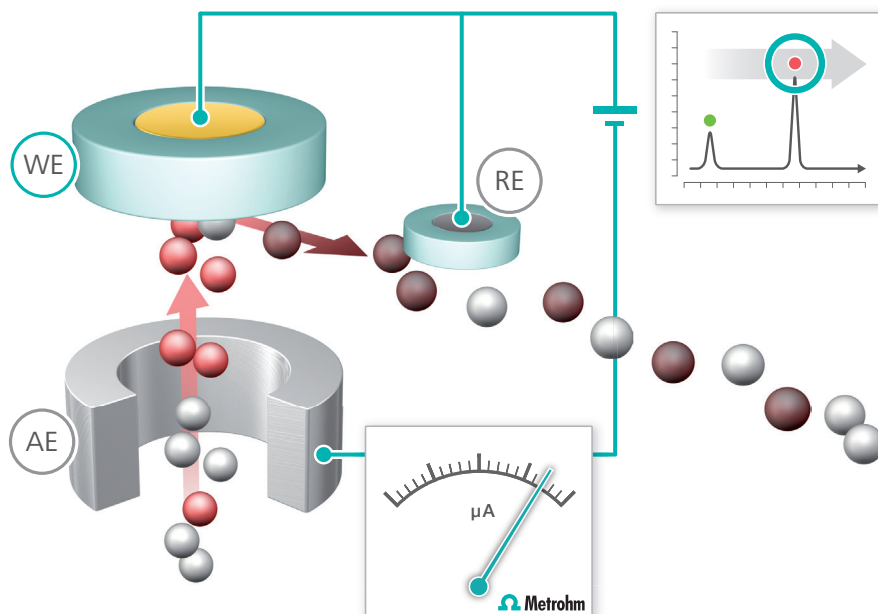
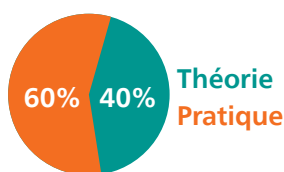
Entretien d'une chaîne analytique

- Préventif
- Curatif

Travaux pratiques

Mise en place d'une application

- Détection ampérométrique
- Détection ampérométrique pulsée



Prérequis : Niveau équivalent Bac + 2 en chimie recommandé

1 : Déjeuner inclus