

# Polarographie

## Exemple de programme

- Formation sur demande

### Théorie

Définitions

Les différentes techniques analytiques

- Modes de mesure
- Techniques d'étalonnage

Matériel

- Electrodes
- Instruments

Les applications classiques en polarographie

### Maintenance et qualité

- Conseil pratiques
- Validation

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

1 : Déjeuner inclus



### Objectifs

- Maîtriser les bases théoriques de la polarographie
- Savoir utiliser et entretenir les électrodes et instruments
- Savoir détecter et résoudre des dysfonctionnements

**Durée :** 1 jour (7h pédagogiques)

### Logiciel

- Structure du logiciel
- Création de méthodes : optimisation des paramètres
- Exploitation des résultats : sauvegarde, archivage

### Travaux pratiques

Mise en place d'une application simple

- Montage
- Lancement de la mesure
- Exploitation des résultats

Optimisation des paramètres analytiques

- Modification de la sensibilité
- Modification de la sélectivité

