

# Initiation à l'électrochimie

## OBJECTIFS

Maîtriser les bases de l'électrochimie  
Découvrir les différentes techniques électrochimiques  
Maîtriser le principe de fonctionnement d'un potentiostat

## PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs ou techniciens souhaitant découvrir les différentes techniques électrochimiques.

**Pré-requis : aucun**

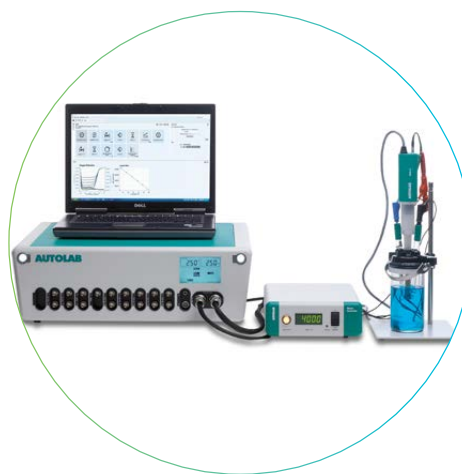
## PROGRAMME

Théorie  
Définitions  
Applications  
– Domaines d'applications  
– Exemples d'applications

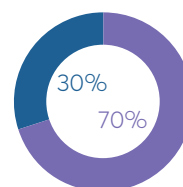
Les différentes techniques électrochimiques Appareillage  
– Electrodes  
– Matériel

Maintenance et qualité  
Entretien  
– Préventif  
– Curatif

Travaux pratiques  
Mise en place d'expériences simples  
– Montage  
– Analyses  
– Exploitation des résultats



## RÉPARTITION DE LA FORMATION



■ Travaux dirigés  
■ Enseignements

Evaluation des acquis : QCM d'évaluation de connaissances/compétences en fin de formation.

**DURÉE : 1 jour**

**LOCALITÉ : Villebon-sur-Yvette (91)**

**DATE : Le 25 Septembre 2026**

**COÛT : 1089 € NET**

**RÉFÉRENCE : CE018**

**INTERVENANT : Laurent AKROUR, Metrohm France**