

# Analyses électrochimiques et méthodes chromatographiques

Composante  
**Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtelleraut-Niort**

---

## Présentation

### Description

Compréhension et mise en oeuvre des techniques d'analyse électrochimique et des méthodes séparatives par chromatographie.

### Objectifs

Maîtriser les principes et mise en oeuvre des techniques d'analyse électrochimique et chromatographique.

Choisir les méthodes en fonction des caractéristiques et des besoins.

Mettre en oeuvre un traitement pertinent des données expérimentales.

### Heures d'enseignement

Analyses électrochimiques et méthodes chromatographiques - TP	TP	20h
Analyses électrochimiques et méthodes chromatographiques - CM	CM	12h
Analyses électrochimiques et méthodes chromatographiques - TD	TD	18h