

Electrochimie analytique

Niveau d'étude Bac +4 ECTS 6 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 8**

Présentation

Description

Techniques électrochimiques d'analyse

Objectifs

Cette UE vise à donner aux étudiants les bases de la cinétique électrochimique et des principales méthodes électrochimiques employées pour l'analyse, à l'état stationnaire et transitoire.

Heures d'enseignement

TP	TP	28h
CM	СМ	8h
TD	TD	14h

Pré-requis obligatoires

Thermodynamique électrochimique niveau licence de chimie

Programme détaillé

- Rappels sur la thermodynamique électrochimique (équation de Nernst, types d'électrodes, titrages potentiométriques à courant nul)
- Techniques de Macroélectrolyses : Coulométrie à potentiel constant Coulométrie à intensité constante.



- Techniques de microélectrolyses : Potentiométrie, ampérométrie, chronopotentiométrie à intensité constante, chronoampérométrie à potentiel constant, Voltampérométrie (linéaire, cyclique), polarographie.
- Quelques exemples d'applications : Détermination de l'eau par la méthode de Karl Fischer, Capteurs électrochimiques, Détecteurs ampérométriques

Les travaux pratiques mettent en application les thèmes abordés en cours et TD : Karl Fischer, polarographie, Voltammétrie, chronopotentiométrie, capteur électrochimique, Electrode tournante, ...

Informations complémentaires

Les travaux pratiques proposés aux étudiants dans cette unité d'enseignement se réalisent avec du matériel de recherche. Compte tenu du coût de ce matériel spécifique (électrode à disque tournant, potentiostat, capteur électrochimique, etc...), une séance de TP nécessite un groupe réduit à 12 étudiants.

Compétences visées

Maîtriser les bases théoriques de l'électrochimie ainsi qu'un certain nombre de ses applications dans le domaine analytique.

Infos pratiques

Lieu(x)

Poitiers-Campus