

Electrochimie



Présentation

Code interne : PC7ELECH

Description

- Etre capable de discuter les différents processus physico-chimiques à l'interface électrode-électrolyte et comment leur combinaison conduit à un comportement plus au moins complexe du système électrochimique dans sa globalité,
- Etre capable de transposer les différents concepts de l'électrochimie vers des domaines d'applications
- Comprendre le lien entre électrochimie et chimie verte et/ou développement durable

Pré-requis obligatoires

Réactions redox

Cours d'électrochimie de la première année

Bases en chimie-physique (cinétique, processus de transport...)

Syllabus

Ce cours est censé donner aux étudiants des notions fondamentales d'électrochimie par rapport à des sujets suivants :

L'interface électrode/électrolyte

Etablissement et comportement de la double couche

Cinétique de transfert de charge

Phénomènes de transports à l'interface

Couplage du transfert de charge avec le transport de matière

Techniques de balayage de potentiel

Electrochimie bipolaire

7 créneaux de cours + 2 créneaux de TD + 1 créneau de soutien

Informations complémentaires

Bibliographie

Electrochimie analytique et réactions en solution. Tome 2, par B. Tremillon Masson éditeur, 1993

Electrochimie : thermodynamique - cinétique NATHAN éditeur, 1996

Electrochimie physique et analytique H.H.Girault Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 2001

Electrochemical Methods A. J. Bard, L. R. Faulkner Wiley, 2000

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve Terminale	Ecrit	60		1		

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		

Infos pratiques

Contacts

Intervenant

Alexander Kuhn

✉ Alexander.Kuhn@bordeaux-inp.fr