

**Domaine :** Chimie - **Thématique(s) :** Chimie analytique, physique et théorique

STAGES COURTS

## MESURES D'IMPÉDANCE APPLIQUÉES À L'ÉLECTROCHIMIE « NIVEAU 1 DÉBUTANT »

Les chercheurs, ingénieurs ou techniciens amenés à étudier dans leur milieu professionnel la cinétique des réactions électrochimiques dans différents domaines mettant en jeu une interface métal/ électrolyte (corrosion, production ou stockage d'énergie, électrosynthèse, procédés et capteurs électrochimiques...) vont pouvoir développer des compétences théoriques et expérimentales grâce à cette formation sur la mesure de l'impédance électrochimique, l'outil de base pour étudier la cinétique en électrochimie.

🕒 **Durée de la formation :** 35 heures

**Modalité :** Mixte Présentiel

📅 **Dates :** Voir le calendrier

📍 **Lieu :** Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)

€ **Tarif :** 2500 €

### OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

- Démystifier et maîtriser l'instrumentation et la mesure d'impédance en électrochimie.
- Acquérir les bases de leur interprétation en termes de processus élémentaires (réactions électrochimiques, transport de matière).

### PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

**Public :**

Chercheurs, techniciens, techniciens supérieurs chargés d'étudier différents problèmes d'électrochimie interfaciale, en particulier de corrosion ou de stockage d'énergie, et ayant une bonne connaissance des bases de l'électrochimie.

**Pré-requis :**

Bonne connaissance des bases de l'électrochimie.

### PROGRAMME

- Instrumentation-Méthodologie  
TP : Mesure de l'impédance d'un circuit équivalent
- Impédance et cinétique  
TP : Étude de la décharge des ions nickel dans la solution de Watts
- Application de la mesure d'impédance à la corrosion  
TP : Application de la mesure d'impédance à la corrosion
- Analyse de diagrammes/Interprétation  
TD : Analyse de résultats expérimentaux en rapport avec le cours.
- Application de la mesure d'impédance aux batteries  
TP : Mesures d'impédance d'une batterie sous régime potentiostatique ou galvanostatique

### RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Junsoo HAN

### INFORMATIONS

**Catégorie de l'action de développement des compétences:**

(Article L6313-1 du Code du Travail)  
Action de formation

**Effectifs :** Min 6 pers. / Max 10 pers.

**Possibilité de sessions sur-mesure**

<b>Session</b>	DU 30/03/2026 AU 03/04/2026
----------------	--------------------------------

### CONTACT

✉ chimie-fc@sorbonne-universite.fr

## MÉTHODES

Cours, TD et TP en binôme

**Documents :** Supports de cours

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de fin de formation et de compétences

## DÉBOUCHÉS

Cette formation permet aux individus de sécuriser leur parcours professionnel en leur donnant les compétences nécessaires pour accompagner les entreprises dans les enjeux liés à leur secteur d'activité et s'adapter aux évolutions technologiques associées.

## LES + DE LA FORMATION

Formation unique en France

Expertise et disponibilité des intervenants

Formule : 3 cours différents le matin et TP l'après-midi

## CALENDRIER

**Durée de la formation :** 35 heures

**Rythme :** 5 jours consécutifs

**SESSION**

DU 30/03/2026 À 00:09  
AU 03/04/2026

Campus Pierre et Marie Curie  
4 place Jussieu  
75005 PARIS

Formation en présentiel