



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

La mesure de l'impédance électrochimique est l'outil de base pour étudier la cinétique en électrochimie.

Le stage court « Mesures d'impédance appliquées à l'électrochimie Niveau 1 débutant » de Sorbonne Université ouvre le 15 novembre prochain.

Il reste quelques places, inscrivez-vous vite!

Adresse mail pour inscription : [roselyne.friedenberg\\_remy@sorbonne-universite.fr](mailto:roselyne.friedenberg_remy@sorbonne-universite.fr)

Les  de cet apprentissage :

- Il s'agit d'une formation unique en France,
- Vous accédez à une vraie expertise grâce à la disponibilité des intervenants,
- Le programme combine la théorie et la pratique avec 3 cours différents le matin et TP l'après-midi.

L'objectif est d'acquérir les bases de l'interprétation en termes de processus élémentaires (réactions électrochimiques, transport de matière), démystifier et maîtriser l'instrumentation et la mesure d'impédance en électrochimie.

Lieu : Campus Pierre et Marie Curie – PARIS (Jussieu)

Durée de la formation : 35H avec un rythme de 5 jours consécutifs en présentiel.

Pour en savoir plus, consultez la [fiche formation](#).