



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 14 novembre prochain.

☒ 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.

Il reste quelques places, inscrivez-vous vite!

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

☒ Adresse mail pour inscription : chimie-fc@sorbonne-universite.fr

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