
Programme de Formation

Les générateurs électrochimiques : Seconde vie des batteries



Organisation

Durée : 7 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique

Public visé

Ingénieurs R&D et cadres techniques, chercheurs, techniciens et personnels de laboratoire

Objectifs pédagogiques

- Comprendre l'intérêt d'une seconde vie pour les batteries provenant de l'industrie automobile
- Connaître les contraintes/avantages d'un changement de destination d'une batterie (différents profils d'utilisation)
- Maîtriser les aspects économiques pour une extension de durée de vie d'une cellule Li-ion

Description

- Voies d'optimisation de la durée de vie des batteries
- Cahier des charges pour une seconde vie
- Etude technico-économique et intérêt pour certains secteurs (acteurs industriels)

Prérequis

Formation scientifique ou technique de niveau Bac+3 minimum

Modalités pédagogiques

Alternance de cours et travaux pratiques

Moyens et supports pédagogiques

Support pédagogique dématérialisé





Modalités d'évaluation et de suivi

Un suivi individualisé par des évaluations formatives est assuré. Une attestation de fin de formation est délivrée à la fin du parcours



Informations sur l'admission

L'admission à cette formation ne fait l'objet d'aucun examen, test ou sélection préalable ; l'inscription est validée après réception du dossier complet et confirmation par l'organisme de formation.



Informations sur l'accessibilité

Notre organisme s'engage à garantir l'accessibilité de ses formations à distance ou en présentiel aux personnes en situation de handicap. Un référent handicap est mobilisable afin d'analyser les besoins spécifiques et de mettre en place, lorsque cela est possible, les adaptations pédagogiques, techniques ou organisationnelles nécessaires.