

Training - Conception des batteries pour la mobilité électrique



EBATE-FR-P



Face-to-face only



5 days

Partie asynchrone à suivre avant la
partie en présentiel

Cette formation vise à spécifier les besoins et la performance des systèmes de stockage d'énergie électrique tout en intégrant les spécificités du monde automobile

Level

Skilled

Public

Ingénieurs et techniciens de conception ou d'essais, souhaitant spécifier, concevoir, développer, modéliser, simuler ou utiliser des systèmes de stockage d'énergie électrique dans le cadre de projets électriques et hybrides

Objectives

Les apprenants seront capables de mettre en œuvre les compétences suivantes :

- comprendre et expliquer les grands enjeux techniques et économiques associés à la conception des batteries Li-ion
- comprendre les modes de fonctionnement, le vieillissement, et les aspects sécuritaires
- connaître les grandes étapes de la fabrication et du recyclage
- appliquer les besoins d'adaptation fonctionnelle à la traction automobile
- discuter sur la gestion de la sécurité et contrôle des batteries Li-ion

Pedagogical & technical resources

- Manipulation de matériel
- Activités pédagogiques

Assessment of achievements

- Les stagiaires sont évalués au long de la formation au travers de phases applicatives et d'échanges avec le formateur
- Une évaluation à chaud peut également être effectuée en fin de formation et/ou en fin de module par des tests visant à vérifier la compréhension et l'intégration par les apprenants des connaissances correspondant aux objectifs de la formation

Prerequisites

Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cette formation

Responsable

Formateur IFP Training, ayant une expertise dans le domaine et formé à des méthodes pédagogiques modernes adaptées aux besoins spécifiques des apprenants issus du milieu professionnel

Program

PROGRAMME ASYNCHRONE À SUIVRE AVANT LE COURS EN SYNCHRONE/PRÉSENTIEL

VIDÉOS

Vidéo 1 - Atomes & Ions.

Vidéo 2 - Principe de fonctionnement des batteries.

Vidéo 3 - Présentation du Lithium.

Vidéo 4 - Composition des batteries Li-ion.

Vidéo 5 - Principe de fonctionnement des batteries Li-ion.

PROGRAMME EN SYNCHRONE/PRÉSENTIEL

INTRODUCTION

Contexte de l'électrification des véhicules.

Pourquoi le lithium aujourd'hui ?

Histoire d'une invention.

Batteries Lithium-ion.

Quelques définitions.

Rappels en électrochimie.

Questions.

BATTERIES LITHIUM-ION

Principe des cellules Li-ion.

Propriétés des matériaux.

Principaux enjeux sur les matériaux.

Propriétés électriques des cellules Li-ion.

Questions.

CONCEPTION, FABRICATION ET INTÉGRATION

Formats et emballages.

La fabrication des cellules.

Intégration dans le pack - Quelques exemples.

Questions.

VIEILLISSEMENT, SÉCURITÉ ET CONTRÔLE DES BATTERIES LI-ION

Stabilité thermique des matériaux.

Vieillessement des batteries Li-ion.

Sécurité des batteries Li-ion.

Système de gestion de la batterie – BMS.

Questions.

BATTERIES POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES : QUELLES PERFORMANCES POUR QUELS BESOINS ?

Exigences.

Conception des modules.

Propriétés des packs batteries.

Questions.

CARACTÉRISATION DES BATTERIES LI-ION

Tests électriques et équipements électriques.

Mesures Post-mortem.

Caractérisation du vieillissement.
Tests abusifs.
Questions.

ÉVOLUTION DES MARCHES DES BATTERIES

Évolution du marché des batteries Li-ion.
Coûts.
Principaux fabricants.
Améliorations des performances de batteries.
Questions.

ÉCONOMIE DURABLE

Ressources en matières premières.
Recyclage – re-use/2de vie.
Exemples de stratégies de constructeurs automobiles.
Questions.

PROCESSUS DE CONCEPTION BATTERIE EN PROJET

Méthodologie, consultation des fournisseurs, rédaction et suivi du Plan Intégration Véhicule, principaux jalons projet et attendus.
Définition des besoins fonctionnels d'un pack batterie.
Algorithmes d'estimation du SOC et du SOH des batteries.
Le BMS : Battery Management System. Le Hardware (matériel).
Les fonctions et le software (logiciel). Vue générale des fonctions.
Signaux d'E/S, capteurs et actionneurs.
Diagnostics et protections batterie. Superviseur.
Indicateurs d'états (SOC, SOH...). Gestion des puissances. Gestion thermique.
Mesure de l'isolement. Équilibrage. Circuits d'équilibrage dissipatifs ou à transfert d'énergie.
Règlements et normes.
Déclinaison technique des besoins fonctionnels en termes d'architecture d'un pack batterie.
Intégration d'un pack.
Contraintes mécaniques : les sollicitations mécaniques, thermiques et environnementales.
Gestion de la thermique d'un pack batterie.

Sessions

Rueil-Malmaison - From 06/08/2026 to 06/12/2026

3040 €/HT

Rueil-Malmaison - From 11/02/2026 to 11/06/2026

3040 €/HT

To French entities : IFP Training is referenced to DataDock ; you may contact your OPCO about potential funding.
Please contact our disabled persons referent to check the accessibility of this training program : referent.handicap@ifptraining.com