

Les architectures des véhicules électriques et hybrides

Référence : 3.5.104

Thématique : Bien gérer mon activité

Référence CMA_MVL_MOD_3

Module 3

Objectifs

Maîtrisez les différentes architectures des véhicules électriques et hybrides ainsi que le fonctionnement de leur chaîne de traction. Localisez les différents éléments constituant la chaîne de traction. Gérez le refroidissement d'une batterie de traction (air eau, climatisation). Utilisez une valise diagnostic afin de visualiser les informations principales de l'état de la batterie de traction.

Les plus

- Formation adaptée aux particularités des TPE-PME
- Cas concrets et mises en situation
- Formation directement opérationnelle en entreprise

Public

Chef d'entreprise, conjoints, salariés, demandeurs d'emploi

Format

Formation sur plateaux techniques en Centre de Formation

Pré-requis

Professionnels possédant l'habilitation B1VL, effectuant l'entretien, la maintenance et la réparation des véhicules électriques ou hybrides.

Durée

1 jour

Moyens et encadrements pédagogiques

- Attestation de formation
- Outils et supports pédagogiques

Tarif

455 € avec prise en charge totale ou partielle possible selon les conditions de l'organisme de financement de la formation professionnelle (OPCO ou Fonds d'Assurance Formation)

Délivré par:

- Agence de Gap : Square Voltaire - CS 70168, 05005 - Gap cedex
- CMA PACA / Hautes-Alpes (05) :
- Campus de Gap : 10 route de Graffinel 05000 Gap
- Briançon :
- Eyglies :

Prochaine session en cours de programmation. Vous pouvez dès à présent nous faire part de votre intérêt en cliquant sur "Être rappelé pour en savoir plus" depuis la page descriptive de l'offre sur votre plateforme.

Tarifs:

- Créateur/repreneur d'entreprise - gratuit
- Demandeur d'Emploi - gratuit
- Salariés / Conjoints - gratuit