



TRAVAILLER EN TOUTE SÉCURITÉ SUR VÉHICULES ÉLECTRIQUE ET HYBRIDE - HEV2

STANDARD



Liège - Educam

ou chez vous : [nous consulter](#)



2.00 jours

(14.00 h)



Places min. : 9 personnes

Places max. : 9 personnes



600.00 € HT / personne

ou chez vous : [nous consulter](#)

LES PROCHAINES SESSIONS

Cette formation vous intéresse ? Contactez-nous et nous fixerons ensemble la date de votre choix.

PERSONNELS CONCERNÉS

- Responsable point de vente
- Monteur
- Technicien

OBJECTIF

- Comprendre les principes généraux de fonctionnement des véhicules électriques et électriques hybrides.
- Connaître le champ d'activité des personnes certifiées des niveaux 1, 2 et 3.
- Pouvoir identifier des véhicules électriques et électriques hybrides et connaître les risques qui y sont liés.
- Pouvoir utiliser des véhicules électriques et électriques hybrides (utilisation quotidienne: démarrage et conduite).
- Pouvoir évaluer correctement les risques, et connaître et pouvoir appliquer les bonnes procédures aux véhicules électriques et électriques hybrides.
- Pouvoir mettre des véhicules électriques et hybrides hors tension en toute sécurité.
- Pouvoir évaluer les risques lors du travail sur des véhicules endommagés.

PROGRAMME DE LA FORMATION

LE SAVOIR

Le certificat octroyé après avoir suivi la formation et réussi l'épreuve (théorie et pratique), atteste que son titulaire:

- connaît la structure d'un véhicule électrique ou hybride

- connaît les principaux risques liés aux pièces de ces systèmes de propulsion
- connaît une méthode de travail sûre et l'applique lorsqu'il travaille sur ces systèmes de propulsion
- peut choisir des équipements de protection individuelle et les appareils de mesure adéquats, et les utiliser en fonction des tâches à réaliser

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

100% théorie

PRÉ-REQUIS

- Avoir suivi la formation principes de base théorique en électricité