



Ref :  
HABL019

## HABILITATION VEHICULE ÉLECTRIQUE OU HYBRIDE E-LEARNING (partie théorique) ET PRESENTIEL (partie pratique) Formation initiale - B1XL B2XL Opération batterie



### Public

Exécutant, encadrant réalisant des opérations de connexion/déconnexion, de manipulation, de nettoyage, de vérification et de contrôle sur batterie d'un véhicule électrique ou hybride



### Participants

Jusqu'à 10 personnes en présentiel



### E-learning

A partir d'un poste informatique, horaires à votre convenance



### Prérequis

Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)



### Durée

*E-learning* : 4 heures maximum  
*Présentiel* : 3h30



### Intra (présentiel)

Dans vos locaux, selon vos disponibilités

### Objectifs



Sensibiliser les participants aux dangers du courant électrique sur les véhicules électriques ou hybrides



Exécuter en sécurité des travaux d'ordre non électrique, dans le respect des textes réglementaires (norme NF C 18-550)

### Programme

#### PARTIE THEORIQUE EN E-LEARNING

Contexte réglementaire et normatif

Notions d'électricité

Analyse des risques liés à l'électricité sur les véhicules

Zones d'environnement

Opérations et niveaux d'habilitations

Prévention des risques liés à l'électricité

Opérations hors tension sur les véhicules

Opérations particulières

Incendie et accidents d'origine électrique

#### TEST D'EVALUATION THEORIQUE

#### PARTIE PRATIQUE EN PRESENTIEL SUR SITE

Présentation des équipements électriques sur véhicules électriques

Revue des dangers inhérents à ces différents équipements

Identification des zones d'environnement

Identification, vérification et utilisation du matériel et de l'outillage

Opérations sur batteries (connexion/déconnexion, manipulation, nettoyage, vérification, contrôle, remplacement)

#### TEST D'EVALUATION PRATIQUE



*Il est impératif de mettre un véhicule électrique ou hybride à disposition de l'intervenant pour la partie pratique en présentiel*

#### Méthodes pédagogiques

*E-Learning* : Formation à distance dispensée avec des vidéos, animations 3D interactives et des tests...

*Présentiel* : Partage d'expérience, exercices pratiques

#### Matériel pédagogique

*E-learning* : Un ordinateur et un accès Internet sont requis.

*Présentiel* : matériel électrique, véhicule électrique ou hybride (mis à disposition par l'établissement)

#### Assistance pédagogique et technique

Tuteur spécialiste en prévention des risques joignable par téléphone et/ou par mail avec réponse dans les 24 heures

#### Intervenant

Formateur spécialiste en habilitation électrique sur les véhicules électriques

#### Evaluation et validation

Evaluation théorique (QCM) en E-learning et pratique (présentiel). Délivrance d'une attestation individuelle

#### Périodicité de recyclage

Tous les 3 ans

#### Support remis aux stagiaires

Un livret de formation est remis à chaque stagiaire

#### Références réglementaires

Article R. 4544-9 et Norme UTE NF C 18-550 ; INRS ED6313

### Les + NEOMIS

- + Formation conforme à la norme NFC 18-550
- + Module e-learning interactif et ludique
- + Mises en situation adaptées à votre activité

**98,3 % Taux de satisfaction stagiaires**  
**100 % Notre taux de réussite**



#### Notre engagement qualité



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION