



Ref :
HABL016

HABILITATION VEHICULE ÉLECTRIQUE OU HYBRIDE E-LEARNING (partie théorique) ET PRESENTIEL (partie pratique) Formation initiale - Indices B1L B2L B1VL B2VL BRL BCL B1XL B2XL



Public

Toute personne réalisant et ou dirigeant des opérations électriques, des travaux, des interventions et/ ou des consignations sur des véhicules électriques ou hybrides (selon le(s) niveau(x) requis)



Participants

Jusqu'à 10 personnes en présentiel



E-learning

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



Prérequis

Avoir des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle



Durée

E-learning : 6 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 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 (SELON LE NIVEAU)

Rappels sur la partie théorique en rapport avec l'activité de l'établissement et le niveau d'habilitation

Présentation des équipements électriques sur les véhicules

Revue des dangers inhérents à ces différents équipements

Préparation de travaux et d'intervention sur un véhicule électrique ou hybride

Réaliser une consignation

Assurer la direction des travaux confiés à des exécutants

Exécuter des travaux et des interventions d'ordre électrique

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 UTE 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