



HABILITATION ÉLECTRIQUE VÉHICULE ÉLECTRIQUE OU HYBRIDE : TRAVAUX D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE - BOL EXÉCUTANT ET/OU BOL CHARGÉ DE RÉPARATION

Habilitations Electriques



DURÉE

7 heures / 1
jour



INTERVENANT

Formateur expert en prévention du
risque électrique



NOMBRE DE

STAGIAIRES

Maximum 10

PRÉ-REQUIS

- Mise à disposition par l'entreprise d'un véhicule électrique/engin ou hybride

PUBLIC CONCERNÉ

Exécutant et encadrant réalisant des travaux d'ordre non électrique sur véhicules électriques (peinture, tôlerie, mécanique...)

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Appliquer les procédures de sécurité lors de travaux d'ordre non électrique sur un véhicule électrique
- Organiser et / ou réaliser les opérations d'ordre non électrique sur un véhicule électrique dans le respect de la norme NF C 18 – 550
- Exploiter ou rédiger les documents applicables dans le cadre des opérations d'ordre non électrique

SARL H2 Formation
105 RUE DES MOURETTES, 26000 VALENCE
www.h2formation.fr

contact@h2formation.fr
Tel : 04 86 84 21 13



Enregistrée sous le numéro **84260374026**. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie active, échanges, exposés interactifs, apports de connaissances théoriques et pratiques, utilisations d'outils multimédia (Powerpoint, vidéos...), exercices en sous-groupe
Coffret électrique pédagogique servant à faire comprendre les notions d'environnement électrique et de risques électriques

ÉVALUATION & VALIDATION

Un questionnaire final de type QCM et une évaluation pratique seront réalisés

Attestation des acquis de la formation

Avis d'habilitation pour l'employeur

Maintien et actualisation des compétences : tous les 3 ans

SARL H2 Formation
105 RUE DES MOURETTES, 26000 VALENCE
www.h2formation.fr

contact@h2formation.fr
Tel : 04 86 84 21 13



Enregistrée sous le numéro **84260374026**. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

CONTENU DE LA FORMATION

LA RÉGLEMENTATION ET LES HABILITATIONS

- Le code du travail
- Le champ d'application
- La norme NF C 18.550
- Les recueils UTE
- Les acteurs de prévention
- Les différentes opérations
- L'environnement de travail
- Les habilitations électriques
- Rôle des acteurs dans le domaine électrique

LES DÉFINITIONS LIÉES AUX VÉHICULES ÉLECTRIQUES

- Les opérations d'ordre non électrique sur véhicule
- Les véhicules électriques, les véhicules hybrides
- Le réseau électrique de traction et de service
- Les accumulateurs
- Les générateurs électriques
- Les grandeurs de l'électricité
- Le courant continu et alternatif

SENSIBILISATION AUX RISQUES ÉLECTRIQUES

- Les statistiques des accidents
- Les causes d'accident
- Les effets du courant électrique
- Les règles de sécurité à observer lors des opérations d'ordre non électrique sur les véhicules

- Le comportement en cas d'incendie d'origine électrique

OPÉRATIONS DANS L'ENVIRONNEMENT

- Généralités
- Les différentes zones
- Les mesures de protection contre les chocs électriques
- Les équipements de protection individuelle et collective et l'outillage de sécurité

TRAVAUX PRATIQUES ET ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

- Contrôle des processus mis en œuvre dans l'établissement
- Mise place d'exercices pratiques
- Mise en situation réelle des stagiaires
- Évaluations pratiques

ASPECT RÉGLEMENTAIRE

« Les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne peuvent être effectuées que par des travailleurs habilités. »

Art 4544-9 du Code du Travail

« L'employeur s'assure que le travailleur a reçu la formation théorique et pratique qui lui confère la connaissance des risques liés à l'électricité et des mesures à prendre pour intervenir en sécurité lors de l'exécution des opérations qui lui sont confiées »

Art 4544-10 du code du Travail

Norme NFC 18-550