



Formation HABILITATION ÉLECTRIQUE



1 jour - 7 heures



8 participants/session max

Délai d'accès : 1 à 3 mois



Exercices pratiques en situation en
atelier



Pédagogie active et participative avec
alternance de présentation en salle et
démonstration en atelier.

Diaporama d'animation et support pour
stagiaire.
Matériel utilisé :

Tous matériels référencés MPB nécessaires
à la réalisation de nos interventions.



Formation animée sur le centre de
Nanterre.

Le jour du stage, le stagiaire devra se
munir de ses vêtements de travail et de
chaussures de sécurité.

Pour toute demande d'informations, contactez-nous
à cette adresse mail:

formation@mondialparebrise.fr

MONDIAL
PARE-BRISE

- CENTRE MONDIAL PARE-BRISE -
Nanterre - Tél: 01 30 71 13 97
SIRET : 418 505 343 01071 -
Déclaration d'activité: 11780756778

B0L SUR VE-VH

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Acquérir les compétences nécessaires afin d'intervenir en toute sécurité sur véhicule électrique ou hybride (VE-VH), dans le cadre d'opérations non électriques, et dans le respect de la norme NFC18-550.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation des connaissances en fin de formation.
- Évaluation par observation, exercices et/ou mise en situation.
- Évaluation de satisfaction à chaud réalisée en fin de formation.
- Attestation de fin de formation.
- Feuille d'émargement.

PUBLIC CONCERNÉ :

Tout intervenant effectuant des opérations non électriques sur véhicule électrique ou hybride.

PROGRAMME

TECHNOLOGIE

- Savoir identifier un véhicule électrique ou hybride
- Notions et grandeurs électriques
- Les acteurs, leurs rôles et leurs limites d'intervention
- Les différents niveaux d'habilitation, l'analyse de risques électriques
- Les prescriptions de la norme NFC-18-550 lors de travaux d'ordre non électrique
- Les différentes zones de risque et d'intervention
- Les mesures de prévention lors d'un travail hors tension, avec ou sans voisinage
- Les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques
- La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie

APPLICATIONS PRATIQUES

- Analyse du risque électrique
- Organiser, délimiter, signaler, respecter, et faire respecter la zone de travail
- Rédiger, vérifier et compléter les documents applicables dans le cadre des travaux
- Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés
- Respecter et faire respecter les règles et instructions de sécurité
- Effectuer les travaux hors tension avec ou sans voisinage
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident ou d'incendie dans un environnement électrique

Suite à la formation, un avis sur habilitation B0L sera délivré: Délivrance d'un "avis sur habilitation" portant sur le titre B0L chargé de réparation (avec avis favorable ou défavorable).

Le fait d'habiliter un technicien revient ensuite au chef d'entreprise. Cette habilitation ne permet pas: - de mettre en sécurité / consigner le véhicule - de réaliser des opérations électriques dans le domaine Basse Tension - de réaliser des opérations de dépannage-remorquage sur véhicule électrique ou hybride.

NB: Nos formations sont disponibles et ouvertes aux personnes en situation de handicap en fonction des besoins et des adaptations à prévoir. Contactez-nous à cette adresse mail formation@mondialparebrise.fr pour réaliser une analyse de la demande.

PRÉ-REQUIS: Aucun

COMPÉTENCES FORMATEUR

Formateur spécialisé en pédagogie des adultes et des techniques
d'animation Formateur expérimenté dans le domaine des VE-VH.

Tarif par personne* :

290 € HT

348 € TTC

*: Les modalités tarifaires et de prise en charge annoncées sont valables au moment de l'inscription. Toute modification de ces modalités en cours d'année fera l'objet d'une révision du tarif facturé de la formation.