

# Habilitation Véhicules électrique

HABVEH

## Objectifs

- Permettre aux intervenants d'appliquer les prescriptions de sécurité NF C 18 550 lors de l'exécution d'opérations sur des véhicules électriques ou hybrides.

## Public Visé

Personnes devant intervenir sur des véhicules et engins ayant une source d'énergie électrique embarquée.

## Pré Requis

- Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation, hormis ceux de son domaine d'activité

## Objectifs pédagogiques

- Connaître les dangers de l'électricité et être capables d'analyser le risque électrique.
- Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en œuvre.
- Être capables de mettre en application les mesures de prévention adaptées pour maîtriser le risque électrique sur les INSTALLATIONS concernées, ou dans leur ENVIRONNEMENT.
- Savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail pour les personnes qui en ont la charge.
- Être informées de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

## Méthodes et moyens pédagogiques

THEORIE : Projections et équipements pédagogiques. Exercices en groupes. Remise d'un livret pédagogique individuel.

PRATIQUE : Travaux pratiques en situation réelle sur véhicules électriques et valises pédagogiques.

## Qualification Intervenant(e)s

Formateur expérimenté et pédagogue.

Professionnel passionné et ayant une expérience terrain significative lui permettant d'illustrer son intervention avec des exemples concrets.

## Méthodes et modalités d'évaluation

- Cette formation fait l'objet d'une évaluation continue lors des phases pratiques.
- Contrôle théorique en fin de session.

## Responsable pédagogique et Référent Handicap

Mehdi BENTOUMI  
-bentoumi-mehdi@ofsp.fr  
0602727314

## Modalités d'Accessibilité

Nos établissements sont accessibles aux publics en situation de handicap.

## Parcours pédagogique

### Théorie

O  
#  
O  
V V7#  
\  
" u k  
@  
#  
V

### Pratique

- Opérer sur véhicule ou engin électrique ou hybride – B0L – B1L – B2L – BRL – BCL– (B2VL – B1VL) / Véhicule et engins électriques – NF C18-550
- Identifier les éléments synoptiques du véhicule électrique et du véhicule hybride La Consigner et déconsigner : la mise hors tension, la mise en sécurité.
  - Comprendre les missions : du chargé de consignation, du chargé de travaux et de l'exécutant
  - Evaluer les risques des travaux au voisinage de pièces nues sous tension
  - Mettre en œuvre les procédures
  - Remplir les documents
  - Intervenir en dépannage et en entretien, remplacer des composants.
  - Suivre les opérations.

## Durée

14.00 Heures  
2 Jours

## Effectif

De 4 à 6 personnes

## TARIF

Devis sur demande :  
RICHOUX Gaëlle  
Responsable commerciale  
0602394916  
richoux-gaëlle@ofsp.fr

V

OFSP - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 84010192401