



# FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET HYBRIDES

## PRÉPARATION À L'HABILITATION DU PERSONNEL NON ÉLECTRICIEN BOL SELON LA NORME NFC 18-550



**PUBLIC CIBLE**

Tout personnel non-électricien travaillant sur la carrosserie, la mécanique, les travaux de peinture ou l'expertise automobile.



débutant

**7H**

DE FORMATION

**10**

PARTICIPANTS maximum par session



Eligible FIAF



Eligible DFPC



expérimenté



Mécaniciens, carrossiers...

**MÉTIERS CONCERNÉS**

### LIEU DE FORMATION

#### Sur site CIPAC Formation

Inter ou intra

Théorie : 210 rue Gervolino – Magenta

Pratique : 210 rue Gervolino – Magenta

#### Sur site client

Intra uniquement



Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

INTER OU INTRA ENTREPRISE

### PROFIL DE L'INTERVENANT

5 ans d'expérience en électricité

Homme métier, expert dans son domaine

Agréé DFPC, spécialisé 255

### OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Être capable d'acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'électricité et des risques présentés par les batteries électriques embarquées selon la publication NFC 18-510
- Être capable d'adapter les connaissances acquises aux travaux non électriques pour expertiser des véhicules électriques ou hybrides
- Être capable de se faire délivrer par l'employeur un titre d'habilitation électrique non-électricien B0L

### > PRÉ-REQUIS

- Savoir lire et écrire le français.
- Être âgé de 18 ans minimum

## MOYENS TECHNIQUES

### L'accueil au centre de formation :

Salle climatisée équipée d'un écran interactif ou d'un vidéoprojecteur, d'un tableau blanc et d'un paperboard, avec accès WIFI  
Banc didactique mis à disposition.

### Les pauses :

Cafétéria, toilettes, fontaine d'eau à disposition.

### Accueil sur site client :

Salle adaptée pour la théorie

## MÉTHODES D'ANIMATION

- Exposé
- Questionnaire /Tests
- Etude de cas
- Retours d'expérience
- Vidéos

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

### Théorie

Examen sur table : questionnaire à choix multiples

### Satisfaction client

Fiche évaluation de la formation

## LIVRABLES

- Support pédagogique
- Bilan du formateur
- Attestation individuelle de formation

## TARIF

INTER Entreprise: 29 500 XPF HT

INTRA Entreprise: Nous consulter

## DÉLAI D'ACCÈS À LA FORMATION

Les inscriptions doivent être réalisées au plus tard 3 jours avant le début de la formation

# CONTENU DE LA FORMATION

## THÉORIE

Différencier les grandeurs électriques

L'évaluation des risques

Connaitre l'architecture des véhicules électriques et hybrides

Les limites, zones et opérations liées sur les véhicules électriques

Lister les principaux effets et conséquences du courant électrique sur le corps humain et ses conséquences

Les rôles et titres d'habilitation

Mécanismes d'électrisation

Mécanismes d'électrocution et de brûlures internes et externes

Connaitre les règles élémentaires de prévention du risque électrique

Les équipements de protection

Conduite à tenir en présence de risque électrique (pièces nues de tensions supérieures aux seuils)

Les outillages et matériels électriques

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident

Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie

## Test théorique