

# PROGRAMME DE FORMATION PREPARATION HABILITATION ELECTRIQUE

Travaux d'ordre non-électrique  
H0-B0

## Objectifs :

- Réaliser en toute sécurité le remplacement à l'identique de fusibles, d'accessoires d'éclairage, de prises de courant, d'interrupteurs, le raccordement d'éléments de matériel sur un circuit en attente et le réarmement de dispositifs de protection.
- Exploiter ou rédiger les documents applicables dans le cadre ces interventions.
- Rendre compte de ses activités.

## Prérequis :

Aucune connaissance en électricité n'est demandée

## Durée :

Formation initiale : 1 jour

Soit un total pour la formation initiale de 7h ( incluant 4h de formation théorique et 3h de formation pratique )

**Tarif :** voir devis

## Modalités et délai d'accès :

L'accès à nos formations peut être initiée, soit par l'employeur, soit à l'initiative du salarié avec l'accord de ce dernier, soit à l'initiative propre du salarié.

Si vous êtes intéressés, vous pouvez nous contacter : [adv@covetech.fr](mailto:adv@covetech.fr)

Nous nous engageons à tenir un délai de 15 jours entre la signature de la convention et le début de la session de formation.

## Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

- Formations adaptables face aux situations de handicap.
- Possibilité de tiers temps lors des évaluations et d'accompagnement pour les personnes en situation d'handicap.
- Nous veillons au respect des conditions d'accueil des Publics concernés et étudions au cas par cas toutes les situations de handicap afin d'envisager une intégration dans la formation
- Nous disposons d'un référent handicap qui pourra répondre à toutes vos questions et demandes ( [adv@covetech.fr](mailto:adv@covetech.fr) )

## Personnes concernées

Toute personne chargée d'intervenir sur les batteries des véhicules électriques à énergie électrique embarquée

## Validation des acquis :

Tour de table en début de session sur les compétences de chaque stagiaire.

Evaluation théorique et pratique réalisée à la fin de la formation.

## Méthodologie

- Didactique par des exposés réalisés par le formateur,

- Participative par une mise en situation de réflexion sur la pratique de chaque stagiaire et par des mises en situation pratique sur le terrain.

### Théorie (4h):

Connaissances générales

Les grandeurs électriques • Les effets du courant sur le corps • Les zones d'environnement • Les titres d'habilitation

• Les équipements de protection • La conduite à tenir en cas d'accident

Remplacement et raccordement

Les matériels électriques BT et TBT • Les risques spécifiques aux interventions BT • Les mesures de prévention

• Les moyens de protection individuelle (l'identification, l'utilisation et la vérification) • La mise en sécurité d'un circuit • Préparer et réaliser une intervention de remplacement • La rédaction des documents • Respecter les consignes du chargé d'exploitation et les instructions de sécurité

### Pratique (3h):

Exercices sur :Le repérage des environnements ou locaux à risques

• Le déplacement et l'évolution dans cet environnement

• Le comportement adapté en fonction des risques • La manipulation du matériel et outillage et le compte rendu de son activité