

# PROGRAMME DE FORMATION- HABILITATION ÉLECTRIQUE

## OPÉRATIONS D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE SUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE B0L – BCL

### ELM FORMATION

Référence Réglementaire	Formation à l'habilitation électrique conforme à la norme <b>NF C 18-550</b> , destinée aux personnels réalisant des opérations d'ordre non électrique sur véhicules électriques.
Version	Version 1 - Mise à jour le 22/04/2026
Organisme	<b>ELM FORMATION</b> 46 avenue de Rivesaltes - 66380 PIA SIRET : 94291413600018   NDA : 76660316966 Contact : contact@elm-formation.fr   06 03 49 30 22 Site : <a href="https://elm-formation.fr/">https://elm-formation.fr/</a>

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Appliquer les procédures de sécurité lors d'opérations non électriques sur véhicule électrique.
- Organiser et réaliser les travaux (mécanique, carrosserie, peinture...) en sécurité.
- Réaliser les opérations de consignation et déconsignation.
- Identifier les risques électriques liés aux véhicules électriques.
- Exploiter et rédiger les documents associés aux interventions.

### CONTENU DE LA FORMATION

#### Module 1 : Cadre réglementaire et risques

- Le risque électrique sur véhicules électriques.
- Cadre réglementaire et norme NF C 18-550.
- Zones d'environnement et niveaux d'habilitation.

#### Module 2 : Prévention et sécurité

- Mesures de prévention.
- Équipements de protection individuelle et collective.
- Identification des dangers.
- Règles de sécurité liées aux interventions non électriques.

#### Module 3 : Opérations sur véhicule électrique

- Types d'interventions non électriques (mécanique, carrosserie...).
- Prescriptions d'exécution des travaux.
- Rôle des acteurs.
- Limites du chargé de consignation (BCL).

#### Module 4 : Consignation et procédures

- Procédures de consignation et déconsignation.
- Mise en sécurité du véhicule.
- Documents applicables.

#### Module 5 : Conduite à tenir en situation dégradée

- Conduite à tenir en cas d'accident.
- Conduite à tenir en cas d'incendie.

#### PRATIQUE

- Mise en situation sur véhicule électrique.
- Application des procédures de sécurité.

- Réalisation de consignations.
- Analyse de situations à risque.

Pratiques réalisées sur véhicule électrique ou équipement équivalent.

## PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉREQUIS

- Public : personnel réalisant des travaux non électriques sur véhicules électriques (mécaniciens, carrossiers, encadrants...).
- Prérequis : connaissances de base en sécurité ; ou formation préalable à la prévention du risque électrique.

## DURÉE ET EFFECTIF

Durée 1 jour (7 heures). Validité **de l'habilitation : 3 ans**

Effectif : de 1 à 8 participants.

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Itérance théorie / pratique.
- Mises en situation concrètes.
- **Moyens techniques :**
- Vidéoprojecteur, supports pédagogiques.
- Véhicule électrique ou équipement équivalent.
- Matériel de consignation.
- EPI (gants isolants, écran facial...).

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation théorique.
- Évaluation pratique en situation.
- Avis du formateur pour habilitation.

Un avis préparatoire est transmis à l'employeur

## ATTRIBUTION FINALE

- Attestation des acquis de fin de formation.
- Avis d'habilitation remis à l'employeur

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- Inscription par mail ou téléphone.
- Délai moyen d'accès : 7 à 30 jours selon planning et effectif.

## TARIFS

- Voir la grille tarifaire à jour sur <https://elm-formation.fr/> ou sur demande.

## ACCESSIBILITÉ

- Formation accessible aux personnes en situation de handicap sous réserve d'étude de faisabilité.
- Une étude individuelle des besoins est réalisée avec le référent handicap : Axel MUNCH - [contact@elm-formation.fr](mailto:contact@elm-formation.fr) - 06 03 49 30 22.
- Une adaptation pédagogique et matérielle peut être proposée selon les besoins identifiés lors de l'entretien de positionnement.

## PREUVE DE DIFFUSION PUBLIQUE

- Cette fiche programme est disponible sur le site <https://elm-formation.fr/> et/ou sur simple demande à [contact@elm-formation.fr](mailto:contact@elm-formation.fr).