

PROGRAMME DE FORMATION- HABILITATION ÉLECTRIQUE

OPÉRATIONS D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE SUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE B0L - EXÉCUTANT / CHARGÉ DE RÉPARATION

ELM FORMATION

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

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Appliquer les règles de sécurité lors d'opérations non électriques sur véhicule électrique.
- Organiser et réaliser les travaux (mécanique, carrosserie, peinture...) en sécurité.
- Identifier les risques électriques liés aux véhicules électriques.
- Adopter les comportements adaptés pour éviter le danger.
- Exploiter les documents liés 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 opérations non électriques.

Module 3 : Opérations sur véhicule électrique

- Types de travaux non électriques (mécanique, carrosserie...).
- Prescriptions d'exécution des travaux.
- Rôle des acteurs (exécutant / encadrant).
- Documents applicables.

Module 4 : 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.
- 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, peintres...).
- Prérequis : connaissances de base en sécurité ; ou sensibilisation au risque électrique.

DURÉE ET EFFECTIF

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

Effectif : de 1 à 10 participants.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Alternance théorie / pratique.
- Mises en situation concrètes.
- **Moyens techniques :**
- Vidéoprojecteur, supports pédagogiques.
- Véhicule électrique ou support pédagogique.
- Matériel de balisage.

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 - 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.