

Habilitation Electrique BOL

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel non électricien travaillant sur ou à proximité de véhicules électriques/hybrides (carrosserie, mécanique, peinture, expertise).

PRÉREQUIS À LA FORMATION

Personnel non électricien travaillant sur ou à proximité de véhicules électriques/hybrides.

DURÉE

07h00 de formation.

TARIF 2025

Une étude sera réalisée afin de vous proposer un tarif adapté.

TAUX DE RÉUSSITE

100% en 2025.

RESPONSABLE DE FORMATION

M.DOUVRAIN : 06 31 36 57 99

AGENCE : 09 86 44 35 20

TYPE D'ÉVALUATION

Évaluation continue sur l'ensemble du module.

Tests théorique/pratiques

Avis d'habilitation électrique transmis à l'employeur, délivrance d'une attestation de formation.

ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉE

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.

DÉTAILS DE LA FORMATION

- **Exercices immersifs innovants : mise en situation quasi réelle, scénarios d'intervention sur équipements.**
- **Formations sur mesure prenant en compte les spécificités de vos installations et de vos métiers.**

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Appliquer les consignes de sécurité prévues par la norme NF C18-550.
- Réaliser des opérations simples à proximité de pièces nues sous tension.
- Identifier et prévenir les risques électriques liés aux véhicules électriques ou hybrides.
- Obtenir l'habilitation électrique BOL.

CONTENUS

Théorie

- Notions de base en électricité (courant, tension, puissance).
- Architecture des véhicules électriques et hybrides.
- Risques électriques (électrisation, électrocution, brûlures).
- Zones à risques et prescriptions de sécurité.
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie.

Pratique

- Manipulation sécurisée des équipements.
- Application des procédures spécifiques BOL.
- Mise en situation d'opérations simples dans un environnement électrique.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Alternance théorie / pratique.
- Exercices pratiques sur maquettes pédagogiques ou installations du site.
- Scénarios d'intervention immersifs pour renforcer l'acquisition des réflexes sécurité.