

FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET HYBRIDES

INDICES: B0L - B1L/B1VL - B2L/B2VL - BCL - B1XL - B2XL

CARACTÉRISTIQUES DE LA FORMATION



14 H
sur 2 jours



10 jusqu'à
salariés



PUBLIC
salariés du secteur
de l'industrie, bâtiment,
commerce et services



PRÉ REQUIS
Avoir une formation et/ou
une expérience appropriée
dans les tâches qui lui sont
confiées

OBJECTIFS

- Connaître les dangers de l'électricité.
- Savoir analyser le risque électrique et s'en protéger.
- Exécuter en sécurité des vérifications, des mesures et des essais d'ordre électrique BT.

TRAVAILLEURS CONCERNÉS

Tout professionnel opérant sur véhicules électriques ou hybrides.

ÉVALUATION

Le stagiaire ayant suivi l'intégralité de la formation obtiendra la délivrance par l'organisme de formation d'une attestation de formation
Le stagiaire ayant suivi l'intégralité de la formation et fait l'objet d'une évaluation théorique et pratique favorable obtiendra la délivrance par l'organisme de formation d'un avis. Seul l'employeur pourra l'habiliter

CONTENU THÉORIQUE ET PRATIQUE

Après une présentation du programme, du formateur et des participants

- ✓ Rappel sur les notions électriques.
- ✓ Sensibilisation aux risques électriques.
- ✓ Prévention des risques électriques.
- ✓ Publication UTEC 18-550.
- ✓ Le véhicule électrique et hybride.
- ✓ Opérations sur véhicules électriques.
- ✓ Travaux hors tension en BT.
- ✓ Intervention en BT.
- ✓ Les niveaux d'habilitation.
- ✓ Application pratique.
- ✓ Contrôle des connaissances.

Nota :

- Périodicité de recyclage recommandée selon la NF C 18-510 : 3 ans
- Un véhicule hybride est mis à disposition pour les exercices pratiques.

