



Habilitation électrique - véhicules électriques ou hybrides ou engins : B1L, B2L, BCL , BRL, B1XL, B2XL... - Opérations d'ordre électrique

Ref. **HEve11-4** Durée : 2.0 jour(s) / 14.0 heures Formacode : 24049

Habilitations concernées: B1L, B1VL, B2L, B2VL, BCL, BRL, B1XL, B2XL...

Avertissement : Posséder des compétences techniques en électricité est obligatoire pour suivre cette formation.

Modalité d'accès

Être obligatoirement muni des équipements de protection individuelle (tenue de travail, chaussures de sécurité, écran facial, gants isolants...) pour effectuer les travaux pratiques de la formation.



Pré-requis:

Maîtrise orale et écrite de la langue française



Personnes concernées:

Personnel électricien automobile :

- exécutant ou dirgieant des travaux d'ordre électrique ou non électrique sur des véhicules ou engins électriques
- opérant des interventions, consignations et opérations particulières sur des véhicules ou engins électriques



Objectifs:

- Opérer en sécurité sur l'ensemble ou une partie d'un véhicule électrique ou engin
- Identifier la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les véhicules électriques (Norme NFC 18-550)
- Appliquer les consignes de sécurité liées aux mises en sécurité sur les opérations spécifiques des batteries
- Appliquer les consignes de sécurité liées aux opérations d'ordre non électriques
- Appliquer les consignes de sécurité liées aux opérations d'ordre électriques
- Appliquer les consignes de sécurité liées aux consignations, interventions, essais et opérations particulières



Programme:

Enseignement théorique

- Notions générales d'électricité
- Constitution des V-E-E et V-E-H et engins
- Dangers de l'électricité
- Analyse de risques et moyens de prévention
- Environnement électrique
- L'habilitation électrique ?
- En cas d'accident ou d'incendie
- Documents applicables
- Les travaux d'ordre non électriques
- Consignation
- Les travaux d'ordre électriques
- Interventions et essais
- Les batteries
- Les opérations particulières

Travaux pratiques sur V-E-E et/ou V-E-H et/ou engins



Démarche pédagogique :

La formation est animée par un formateur disposant d'une qualification spécifique de formateur, selon les procédures de qualification de Bureau Veritas Exploitation.

Nos formateurs sont en mesure d'adapter le déroulé de la formation en fonction des attentes des apprenants.

Les méthodes pédagogiques utilisées sont :

- Méthode affirmative par exposé est limitée aux explications théoriques.
- Méthode interrogative avec un système de vote interactif TiMS éVal afin de favoriser l'engagement.
- Méthode active est appliquée continuellement par exercices de mises en situations pratiques sur un véhicule électrique mis à disposition dans le cadre des formations réalisées dans les locaux des clients.
- Méthode démonstrative est appliquée par jeux de rôles.



Evaluation et validation :

- du positionnement en début de session
- formative réalisée par quizz ou jeux pédagogiques
- sommative réalsiée par QCM et mises en situations pratiques.

Délivrance d'un titre d'habilitation pré-renseigné et d'une attestation complétée de l'avis du formateur.