

HABILITATION ELECTRIQUE B2VL – BCL Véhicules Hybrides ou Electriques

Formateur :

Bruno Jouval

Moyens

pédagogiques :

- Documentation Technique
- véhicule électrique
- Un appareil de métrologie

Suivi du programme et appréciation des résultats :

- QCM d'évaluation de début et de fin
- Fiche d'appréciation du stage

Durée :

- 2 jours / 16 heures

Equipement(s) à prévoir pour la formation:

- Les chaussures de sécurité sont obligatoires.
- Blouse ou vêtement de travail en coton obligatoire

Public Visé

Ce stage s'adresse aux techniciens et mécaniciens de véhicules automobiles, et de transports routiers expérimentés ayant des connaissances en électricité automobile.

Objectifs

Au terme de la formation vous serez en capacité de :

- Acquérir les principes fondamentaux, de la prévention des risques d'origine électrique, afin de pouvoir réaliser des opérations électriques ou non électriques sur un véhicule électrique ou hybride. Habilitation(B2VL)
- Acquérir les principes fondamentaux, de la prévention des risques d'origine électrique, afin de pouvoir réaliser des opérations de consignations sur un véhicule électrique ou hybride. (Habilitation BCL)

Programme

- Les moyens de protections et de préventions
- Les dangers et conséquences de l'électricité
- Le recueil (UTE 18 550)
- La technologie des différents types de motorisation (hybride, électrique)
- L'habilitation
- L'évaluation

VALIDATION : Attestation d'habitabilité