

Remise à niveau avant passage de l'habilitation véhicule électrique

OBJECTIFS

- Identifier les grandeurs électriques
- Identifier les circuits électriques d'un véhicule et d'un véhicule hybride ou électrique
- Se préparer à l'habilitation électrique niveaux BOL / B2L

COMPETENCES ACQUISES

- Identifier les risques électriques liés aux interventions VEVH
- Appliquer une procédure d'intervention sécuritaire
- Découvrir les contrôles électriques

POUR QUI ?

Mécaniciens-Électriciens, dépanneurs, carrossier peintre

CONTENU DE LA FORMATION

LA THEORIE

- Distinguer les grandeurs électriques
- Différencier les courants électriques
- Identifier les risques électriques
- Sélectionner l'outillage et les EPI adéquat
- Découvrir les contrôles électriques à effectuer

LA PRATIQUE

- Contrôles préliminaires sur véhicule
- Mesures électriques sur véhicules
- Mesures électriques sur moteur électriques
- Contrôles des équipements avant intervention

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Présentiel : Pédagogie active et participative
- Diaporama d'animation & support stagiaire
- Exercices pratiques en situation (atelier)
- Support pour les exercices pratiques

VALIDATION

- Evaluation théorique (QCM) et pratique
- Attestation de compétences et de formation

PRÉREQUIS

- Compétences essentielles : lecture, calcul et communication
- Venir avec vos vêtements de travail et vos chaussures de sécurité



7 heures – 1 jour



7 h 30 - 16 h 00



5 à 8 stagiaires



18 270 XPF
26 100 XPF

Prix pour le Chef d'entreprise artisanale

LIEUX

Centre de formation des artisans à Nouville

FORMATEUR

Professionnel diplômé et expérimenté dans le domaine des véhicules électriques et hybrides