

Véhicules électriques et hybrides B1XL B2XL

Opération Batterie

Code produit : B2XL

OBJECTIF(S) DE LA FORMATION

- Réaliser des opérations de connexion / déconnexion, de manipulation, de nettoyage, de vérification de l'électrolyte et de contrôle sur batterie d'un véhicule électrique dont la tension totale n'excède pas 60 Volts et dont la capacité est comprise entre 180 Ah et 275 Ah
- Appliquer les procédures de sécurité décrites dans la norme NF C 18 - 550 pour ces opérations

PROGRAMME

- Définitions relatives aux véhicules et engins à énergie électrique embarquée

- Domaine de tension en continu
- Définition concernant les habilitations
- Responsabilités
- Matériel et outillage de sécurité
- Analyser les risques liés aux opérations sur batteries

Connexion/déconnexion

Manipulation

Contrôles

Vérification de l'électrolyte

Nettoyage (corps et plots)

- Mise en situation sur véhicule électrique et/ou hybride
- Examen des risques
- Application des instructions de sécurité et de celles de l'établissement



PUBLIC CIBLE

Prérequis : Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les apprenants doivent être capable de lire et de comprendre les instructions de sécurité

DUREE

7 heures

EFFECTIF

12 personnes maximum



METHODES PEDAGOGIQUES

Apport théorique et pratique à travers plusieurs phases d'interactions avec le formateur



Si vous faites état d'un besoin particulier, nos formateurs sont à votre disposition pour s'y adapter dans le but de vous offrir la meilleure expérience possible.

LIEU

Votre établissement ou notre centre de formation à St-Grégoire (35)



TARIF

Nous consulter

VALIDATION

Attestation de formation et avis destiné à l'employeur

NOUS CONTACTER

IGNIS SECURITE

Espace performance,
Bâtiment B1 - B3 1er étage
35760, Saint-Grégoire
02.23.25.19.72

contact@ignis-securite.com



Les caractéristiques et descriptions sont sujettes à modifications sans préavis. Cette fiche n'est pas contractuelle.