

SEUILS D'OBLIGATION
TENSION : U > 60 VDC OU U > 25 VAC - BATTERIE : CAPACITE > 180 Ah

OBJECTIFS

- Rappeler les notions théoriques indispensables à la compréhension fonctionnement du véhicule électrique.
- Connaître le fonctionnement, les caractéristiques et l'architecture des véhicules électriques ou hybrides.
- Opérer en sécurité sur tout ou partie d'un véhicule électrique.
- Connaître la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et les risques présentés par les véhicules électriques (norme NF C 18-550).
- Etre capable d'effectuer des travaux à proximité de véhicules électriques en appliquant les consignes de sécurité.

PERSONNES CONCERNÉES

- Techniciens d'atelier.

NIVEAU REQUIS

- Avoir plus de 18 ans et maîtriser la langue française.
- Avoir une formation, une connaissance et une expérience appropriées en électricité adaptée aux opérations à effectuer

EFFECTIF MAXIMUM

- 5 personnes.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Fascicule spécifique TRITECH - N° EEE

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Retour d'expérience – études de cas – mise en situation – travail sur engins..

VALIDATION :

- attestation de présence
- Avis et titre pré-rédigé.
- Durée de validité recommandée : 3 ans.

DURÉE

- 1 ou 2 jours (selon besoin et nombre de personnes à former)

PRIX H.T. : [Nous consulter](#)

- Réf : **PTH**
- Lieu : **Stage intra entreprise**

PROGRAMME

1 - NOTIONS DE BASE EN ÉLECTRICITÉ

- Constitution de la matière.
- Paramètres caractérisant l'électricité.
- Loi d'Ohm.
- Puissance.
- Appareils de mesure.

2 - PRÉVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES

- Analyse de l'opération à effectuer avant d'intervenir.
- Les différents risques d'origine électrique.
- Les moyens de protection contre les contacts directs.
- Les moyens de protection contre les contacts indirects.

3 - SENSIBILISATION AUX RISQUES ÉLECTRIQUES D'UNE BATTERIE

- Types et technologie des batteries.
- Les risques inhérents aux batteries.
- Fonction séparation.

4 - PUBLICATION NF C 18-550

- Définition, prescriptions au personnel.
- Obligations de formation.
- Domaine d'application.

5 - APPLICATION PRATIQUE SUR VÉHICULES

- Opérations sur Véhicule Electrique (VE)
- Visualisation de l'implantation des équipements VE ou hybride.
- Visualisation des réseaux électriques (traction – servitude).
- Identification des organes électriques (onduleurs, convertisseurs,...).

Mise en situation réelle de travail sur les équipements (matériel mis à disposition par l'établissement).

Tritech
Formation 

Renseignements et inscriptions :

- Tél. +33 (0) 4 77 71 20 30
- Fax. +33 (0) 4 77 68 12 42
- En ligne : www.tritech-formation.com