



OBJECTIFS

Connaître le risque électrique d'un système hybride et savoir s'en protéger.

Appliquer les prescriptions de sécurité liées aux travaux sur les véhicules électriques.

Préparer l'habilitation électrique BOL et passer l'habilitation BOL

TOP 10



RÉF.

TECH BOL EL



NIVEAU

1



DURÉE

1,5 HEURES

PROGRAMME

MODULE 1 E-LEARNING :

LES VEHICULES HYBRIDES OU ELECTRIQUES

- Principe de fonctionnement
- Implantation des principaux composants d'un véhicule hybride ou électrique
- Le vocabulaire de la norme UTE appliqué aux composants

MODULE 2 E-LEARNING :

LES NOTIONS D'ELECTRICITE DE BASE

- La tension
- La résistance
- L'intensité

LES DIFFERENTS DANGERS LIES A L'ELECTRICITE

- Les accidents du travail
- La résistance du corps humain
- Les différents types de contacts avec l'électricité
- Les effets du courant sur le corps humain
- Les dommages corporels causés par l'électricité

MODULE 3 E-LEARNING :

LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR

- Comprendre la norme UTE C 18-550
- Les symboles d'habilitation
- Les niveaux d'habilitation et les responsabilités
- Les différentes zones dans l'environnement électrique
- Les documents de travail indispensables

LES EQUIPEMENTS DE SECURITE

- Le matériel individuel
- Le matériel collectif
- L'outillage électrique

LES NOTIONS DE PREMIERS SECOURS EN CAS D'ACCIDENT

- Les gestes qui sauvent
- Comportement devant un accident ou un incendie

CONTROLE DE CONNAISSANCE

- Evaluation des connaissances par un QCM

APPLICATIONS PRATIQUES :



PUBLIC CONCERNÉ

Personnel administratif ou technique qui évolue autour des VEH.

Personnel chargé de réaliser des opérations d'entretien, de maintenance sur des Véhicules Electriques ou Hybrides.



PRÉREQUIS

Aucun prérequis nécessaire



FORMATIONS ASSOCIÉES

TECH B2L