

Public visé: technicien, mécanicien, préparateur VN/VO, conseiller client, ou tout autre personne pouvant intervenir sur un véhicule électrique ou hybride.

Effectif: 4 à 10 personnes maximum.

Durée: 1 jour (7 heures).

Sanction: attestation de formation.

Formateur: technique.

Tarif: 470€ HT.

Équipement(s) à prévoir: les chaussures de sécurité et la blouse ou vêtement de travail sont obligatoires. Clé USB d'une capacité de 4Go minimum.

Type: présentiel.

Nature de la validation

Attestation de la formation.

Type Action de Formation (art.L6313-1)

Entretien de perfectionnement des connaissances.

Objectifs

- ✓ Connaître les principes fondamentaux de la prévention des risques d'origine électrique, afin de pouvoir réaliser des opérations électriques TBT ou non électriques sur un véhicule électrique ou hybride conformément à la norme UTE C18-550. (Habilitation B0L, personnel averti et non technique).

Contenu de la formation

- ✓ Les dangers de l'électricité.
- ✓ La conduite à tenir en cas d'accidents d'origine électrique.
- ✓ Les responsabilités.
- ✓ L'habilitation.
- ✓ Le matériel et outillage de sécurité.

Suivi et évaluation

- ✓ Fiche d'appréciation du stage.
- ✓ QCM en fin de formation.
- ✓ Moyens pédagogiques.
- ✓ Prérequis.

Moyens pédagogiques

- ✓ Documentation électronique.
- ✓ Documentation manuscrite (Norme UTE).
- ✓ Véhicule Hybride ou électrique.
- ✓ EPI et EPC travaux électriques.

⚠ Prérequis

Web Based Training

Aucun Prérequis à ce stage

Stage(s) Présentiel(s)