

Public visé: Conseillers Techniques Experts, Conseillers Technique, éventuellement aux Techniciens avec de fortes connaissances en électricité et ayant déjà été habilités B2VL / BCL

Effectif: 3 à 6 personnes maximum

Durée: 1 jour (7h45 heures)

Sanction: attestation de la formation

Tarif : 265€ HT

Équipement(s) à prévoir: Clé USB Gants isolants, Gants composites ou sur-gants résistants à l'abrasion, Tenue de travail non-propagatrice de flamme, Écran facial..Type: Présentiel

Formateur: Technique

Nature de la validation

Attestation de la formation.

Type Action de Formation (art.L6313-1)

Entretien et perfectionnement des connaissances.

Objectifs

- ✓ Consolider les principes fondamentaux, de la prévention des risques d'origine électrique, afin de pouvoir réaliser des opérations électriques ou non électriques sur un véhicule électrique ou hybride conformément à la norme NF C18-550 (Habilitation B2VL)
- ✓ Consolider les principes fondamentaux, de la prévention des risques d'origine électrique, afin de pouvoir réaliser des opérations de consignation sur un véhicule électrique ou hybride conformément à la norme NF C18-550 (Habilitation BCL)

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
- ✓ La mise en sécurité d'un véhicule

Suivi et évaluation

- ✓ Fiche d'appréciation du stage
- ✓ Épreuve pratique
- ✓ Épreuve théorique

Moyens pédagogiques

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



Prérequis

Web Based Training

Cette formation nécessite le suivi d'au moins un des modules suivants :

TPRE_EX071A – Habilitation électrique B2VL + BCL

TPRE_EX071 – Habilitation pour véhicules électriques ou hybrides

TPRE_EX371 – Habilitation véhicules électriques ou hybrides AU

Stage(s) Présentiel(s)

Public visé: Conseillers Techniques Experts, Conseillers Technique, éventuellement aux Techniciens avec de fortes connaissances en électricité et ayant déjà été habilités B2VL / BCL

Effectif: 3 à 6 personnes maximum

Durée: 1 jour (7h45 heures)

Sanction: attestation de la formation

Formateur: Technique

Tarif : 265€ HT

Équipement(s) à prévoir: Clé USB 4 GO minimum
 * Ecran facial → NF EN 166 indices : F/8/2-1,2
 * Gants isolants → NF EN 60903 classe 00 (750 Vcc) ou classe 0 (1500 Vcc)
 * Gants composites → NF EN 388 + NF EN 60903 classe 00 (750 Vcc) ou classe 0 (1500 Vcc) Ou (si pas de gants composites) Sur gants à NF EN 388
 * Chaussures de sécurité à NF EN ISO 20345
 * Tenue de travail recouvrant toutes les parties du corps (à l'exclusion des mains et de la tête) non inflammable → Norme CEI 61482-2 et norme EN ISO 14116

Nature de la validation

Attestation de la formation.

Type Action de Formation (art.L6313-1)

Entretien et perfectionnement des connaissances.

Objectifs

- ✓ Consolider les principes fondamentaux, de la prévention des risques d'origine électrique, afin de pouvoir réaliser des opérations électriques ou non électriques sur un véhicule électrique ou hybride conformément à la norme NF C18-550 (Habilitation B2VL)
- ✓ Consolider les principes fondamentaux, de la prévention des risques d'origine électrique, afin de pouvoir réaliser des opérations de consignation sur un véhicule électrique ou hybride conformément à la norme NF C18-550 (Habilitation BCL)

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
- ✓ La mise en sécurité d'un véhicule

Suivi et évaluation

- ✓ Fiche d'appréciation du stage
- ✓ Épreuve pratique
- ✓ Épreuve théorique

Moyens pédagogiques

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

! Prérequis

Web Based Training

Cette formation nécessite le suivi d'au moins un des modules suivants :

TPRE_EX071A – Habilitation électrique B2VL + BCL

TPRE_EX071 – Habilitation pour véhicules électriques ou hybrides

TPRE_EX371 – Habilitation véhicules électriques ou hybrides AU

Stage(s) Présentiel(s)