



VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET HYBRIDES

Habilitations BCL, B1VL et B2VL : formation initiale

Cette formation est conforme à la norme NF C18-550

OBJECTIFS

Prévention du risque électrique dans le cadre d'opérations sur véhicules et engins à motorisation thermique, électrique ou hybride ayant une source d'énergie électrique embarquée.

En fonction des résultats, cette formation permettra à l'employeur de délivrer une habilitation BCL, B1VL et/ou B2VL.

Public

Toute personne chargée d'intervenir sur les véhicules à énergie électrique embarquée

Durée

2 journées (14 heures)

Tarif

738,00 € HT

Lieu de formation

CFA Xavier NESSEL
123, route de Strasbourg
67500 HAGUENAU

Prérequis

Aucun

CONTENU

- ★ Termes et définitions
- ★ Le risque électrique et les moyens de prévention
- ★ Exigences générales à l'organisation du travail
- ★ Détermination de l'environnement électrique et le voisinage
- ★ Opérations hors tensions réalisées après consignation ou par mise hors tension
- ★ Opérations dans l'environnement électrique
- ★ Accidents et incidents sur ou près des véhicules à énergie électrique embarquées

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

La session de formation fera alterner séances explicatives suivies de séances pratiques sur les véhicules de formation conformément à la norme NF C18-550.

MOYENS TECHNIQUES

- ★ Matériel de mesure et de contrôle
- ★ Véhicule pédagogique : Toyota Prius
- ★ Salle de cours équipée avec matériel de projection
- ★ Équipements de protection collective
- ★ Équipements de protection individuelle

SUIVI DE L'ACTION DE FORMATION

- ★ Remise de documents pédagogiques afférant à la formation
- ★ Feuille d'émargement par demi-journée de présence

ÉVALUATION DES COMPÉTENCES

- ★ Questionnaire à choix multiples
- ★ Évaluation pratique
- ★ Remise d'une attestation de formation mentionnant la réussite ou non à l'évaluation