



Habilitation électrique

Véhicules ou engins à énergie électrique embarquée

Opérations d'ordre électrique

Théorie initiale (e-learning)



Durée

5.50 Heures
0.79 Jour

Référence

STD-ELEA208



Pré Requis

Un test de positionnement des connaissances – proposé avant la formation – peut également compléter ce module



Public Concerné

Ce module e-learning s'adresse au personnel effectuant des opérations d'ordre électrique sur des véhicules et engins à énergie électrique embarquée nécessitant une habilitation électrique.

Objectifs :

- Connaître le risque électrique d'une batterie et les moyens de s'en protéger afin d'effectuer des opérations d'ordre électrique sur un véhicule électrique ou hybride
- Être préparé à l'habilitation électrique B1L, B2L, BRL, BCL, BEL et B2XL pour opérations particulières

Contenu

Partie 1 : Formation

- Chapitre 1 - Contexte réglementaire et normatif
- Chapitre 2 - Notions d'électricité
- Chapitre 3 - Analyse des risques liés à l'électricité
- Chapitre 4 - Les zones d'environnement
- Chapitre 5 - Opérations et niveaux d'habilitation
- Chapitre 6 - Prévention des risques liés à l'électricité
- Chapitre 7 - Opérations hors tension
- Chapitre 8 - Opérations particulières
- Chapitre 9 - Incendie et accidents d'origine électrique

Partie 2 : L'évaluation (QCM)

Qualification Intervenant (e)(s)

Non tutoré



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Moyens pédagogiques

Durée moyenne (selon le mode d'utilisation et le profil de chaque collaborateur) : 5h30 minutes maximum

Modalités d'évaluation

À l'issue de la formation, l'apprenant est évalué.
L'analyse des résultats obtenus permet, quand il y a lieu, de mettre en place les mesures correctives adaptées.