



Habilitation électrique

Véhicules ou engins à énergie électrique embarquée

Opérations d'ordre non électrique

Théorie recyclage (e-learning)



Durée

5.50 Heures
0.79 Jour

Référence
STD-ELEA210



Pré Requis

- Disposer d'une habilitation électrique pour les indices d'habilitation visés.
- 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 :

- Revoir le risque électrique d'une batterie et les moyens de s'en protéger afin d'effectuer des opérations d'ordre non électrique sur un véhicule électrique ou hybride
- Être préparé au renouvellement de l'habilitation électrique B0L ou chargé de mise en sécurité B2XL pour remorquage

Contenu

Des tests de positionnement permettent de fournir automatiquement le parcours adapté aux connaissances du stagiaire. La durée du recyclage varie selon le profil du stagiaire.

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.