

HABILITATION ÉLECTRIQUE : Véhicules ou engins à énergie électrique embarquée

Opérations d'ordre électrique



Conforme à la norme NF C 18-550

MODULE DE FORMATION
E-LEARNING





• Support : E-learning

• Durée : 5h 30min maximum (*)

• Tarif: Nous consulter

Plus d'informations au 02.41.20.06.20

(*): selon le mode d'utilisation et le profil du stagiaire.

FORMATION THÉORIQUE : INITIALE ET RECYCLAGE

Habilitations électriques B1L/B1VL/B2L/B2VL/BCL/BRL/BEL Essai/ B1XL + Attribut/ B2XL + Attribut pour les opérations d'ordre électrique

Fictis Prévention vous propose une solution e-learning adaptée à vos collaborateurs devant effectuer des opérations d'ordre électrique sur des véhicules et engins à motorisation thermique, électrique ou hybride ayant une source d'énergie électrique embarquée.

Public

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 de la formation

- Préparer aux habilitations électriques conformément à la norme NF C 18-550.
- Exécuter en sécurité des opérations d'ordre électrique.



Programme

- En mode «formation initiale: le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours. A l'issue de l'évaluation finale des connaissances du stagiaire, une attestation de suivi de parcours est délivrée.
- En mode «recyclage»: des tests de positionnement permettent de fournir automatiquement le parcours adapté aux connaissances du stagiaire. La durée du recyclage varie selon le profil.

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: Évaluation (via QCM)

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

Une synthèse à télécharger complète la formation. L'apprenant pourra consulter ce document dès que nécessaire.











Produit totalement nouveau incluant de très nombreuses vidéos et animations 3D, très réalistes, pour une meilleure appropriation des connaissances par les stagiaires.

Mode d'utilisation

Le parcours théorique e-learning permet de disposer d'un outil souple et complet en amont de la formation pratique.

Formez vos apprenants via :

- la plateforme e-learning mise à disposition par Fictis Prévention ;
- · votre plateforme e-learning.

Personnalisation du module

Ce module peut être personnalisé tant sur le fond que sur la forme, nous pouvons intégrer :

- vos consignes;
- votre charte graphique.

Produits connexes

Ce produit existe aussi en clé USB.

Thèmes traités par Fictis Prévention :

- Sécurité générale
- Management de la Sécurité
- Equilibre vie professionnelle vie personnelle
- Risque incendie
- Troubles musculo-squelettiques
- Risque électrique
- Levage / Manutention / Machines
- Risque routier
- Risque chimique / CMR / Amiante
- Risques psychosociaux et qualité de vie au travail
- Risque biologique
- Développement durable
- Sûreté



Carnet de prescription de sécurité électrique



Livret habilitations électriques : véhicules et engins ayant une source d'énergie électrique embarquée



Tél.: 02.41.20.06.20 Fax: 02.41.48.12.56

E-mail: contact@fictis-prevention.com