

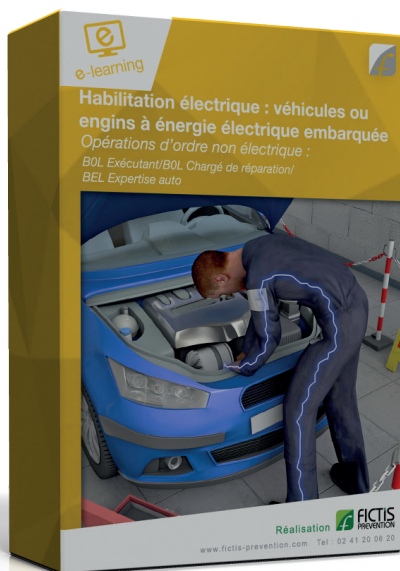


RISQUE ÉLECTRIQUE

## Habilitation électrique : véhicules ou engins à énergie électrique embarquée

*Opérations d'ordre non électrique : BOL  
Exécutant/BOL Chargé de réparation/BEL*

*Expertise auto*



MODULE DE FORMATION  
E-LEARNING

 **FICTIS**  
PREVENTION

## FORMATION THÉORIQUE : INITIALE ET RECYCLAGE

- **Support :** E-learning
- **Durée :** 4h 00min maximum (\*)
- **Tarif :** Nous consulter

Plus d'informations au  
02.41.20.06.20

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

Habilitation électrique : véhicules ou engins à énergie électrique embarquée - Opérations d'ordre non électrique : BOL Exécutant/BOL Chargé de réparation/BEL Expertise auto

Fictis Prévention vous propose une solution e-learning adaptée à vos collaborateurs devant effectuer des opérations d'ordre non 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 non électrique sur des véhicules et engins à énergie électrique embarquée nécessitant une habilitation électrique BOL Exécutant ou BOL Chargé de réparation ou BEL Expertise auto.

### Objectifs de la formation

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

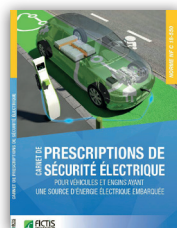
- vos consignes ;
- votre charte graphique.

## 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