



RISQUE ÉLECTRIQUE

PRÉPARATION AUX HABILITATIONS ÉLECTRIQUES B0 / H0 / H0V EN HTB

Conforme à la norme
NF C 18-510 et à
l'amendement A2,
applicable dès octobre
2024.

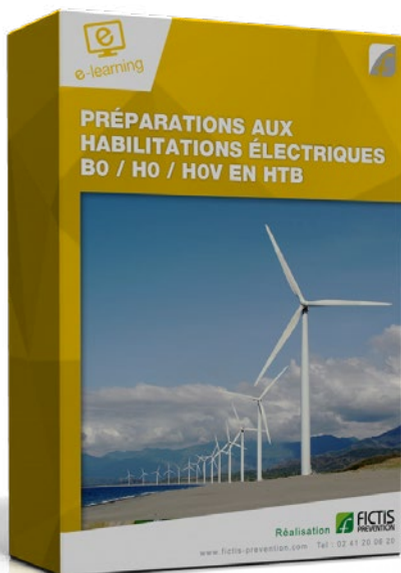


photo non contractuelle

MODULE DE FORMATION
E-LEARNING

 **FICTIS**
PREVENTION

Généralités

• **Support** : E-learning

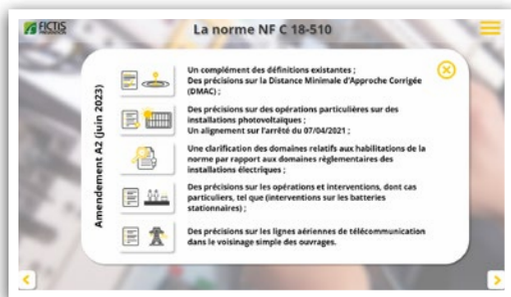
• **Durée** : 5H maximum (*)

• **Tarif** : Nous consulter

Plus d'informations au
02.41.20.06.20

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

L'obtention de l'habilitation électrique BO / HO / HOV en HTB n'est pas seulement une exigence réglementaire, mais une véritable responsabilité envers soi-même, ses salariés et leurs environnements de travail. En engageant vos collaborateurs dans ce processus de formation, vous contribuez activement à la culture de sécurité dans le secteur électrique et vous les préparez à intervenir de manière compétente et sécurisée dans des environnements à haute tension.



Public

Ce module e-learning s'adresse au personnel effectuant des travaux d'ordre non électrique dans le voisinage de pièces nues sous tension ou à proximité d'ouvrage électrique.

Objectifs de la formation

Cette formation à distance a pour objectif de sensibiliser les collaborateurs sur les mesures visant à réduire les risques sur les personnels, les installations et les informations.

À l'issue de la formation, l'apprenant sera notamment capable de :

- préparer aux habilitations BO / HO / HOV conformément à la norme NF C 18-510 ;
- exécuter en sécurité des travaux d'ordre non électrique en HTB.

Programme

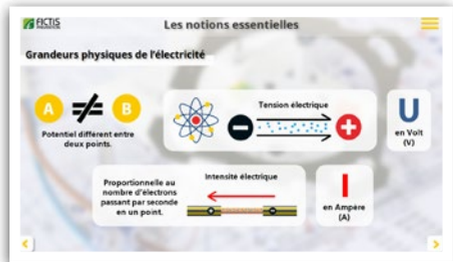
- **En mode « formation initiale »** : le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours. A l'issue de l'évaluation finale des connaissances du stagiaire, une attestation de suivi de parcours est délivrée.
- **En mode « recyclage »** : des tests de positionnement permettent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

Tous les extraits en ligne sur www.fictis-prevention.com

Contenu du module

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 - Opérations et niveaux d'habilitations
- Chapitre 5 - Prévention des risques liés à l'électricité
- Chapitre 6 - Incendie et accidents d'origine électrique
- Chapitre 7 - Ouvrages et installations haute tension



La formation est complétée par un document de synthèse à télécharger. L'apprenant pourra consulter ce document dès que nécessaire.

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.

Média

Ce module e-learning est constitué d'animations multimédia : interview TV, vidéo, photographies, 2D/3D.

Mode d'utilisation

Formez vos apprenants via une plateforme de formation à distance.

Ce module e-learning peut être :

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

Personnalisation du module

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

- vos spécificités propres : établissement, risques, consignes... ;
- votre charte graphique.

Produits connexes

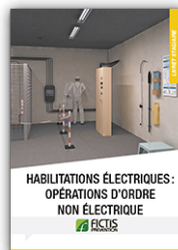
Ce produit existe aussi en clé USB.

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
- Sobriété énergétique / Éco-gestes
- Sûreté



Carnet de prescription
de sécurité électrique



Livret habilitations électriques :
opérations d'ordre
non électrique