



RISQUE ÉLECTRIQUE

PRÉPARATION AUX
HABILITATIONS ÉLECTRIQUES
POUR LE PERSONNEL
EFFECTUANT DES
OPÉRATIONS D'ORDRE
ÉLECTRIQUE EN BASSE ET
HAUTE TENSION

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



MODULE DE FORMATION
E-LEARNING



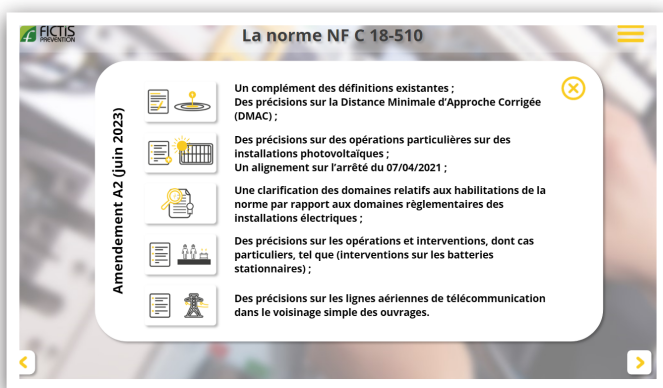
Généralités

- **Support** : E-learning
- **Durée** : 6H30 maximum (*)
- **Tarif** : Nous consulter

Plus d'informations au
02.41.20.06.20

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

La préparation aux habilitations électriques en basse tension (B1(V), B2(V), BR, BC, BE Mesure, BE Essai et BE Vérification) est essentielle pour garantir la sécurité et la compétence des travailleurs. Ces habilitations certifient que le personnel possède les connaissances et les compétences nécessaires pour intervenir en toute sécurité sur les installations électriques, conformément aux normes réglementaires et à la fiabilité des interventions sur les installations électriques. En complément, la maîtrise des habilitations H1(V), H2(V), et HC est un gage de professionnalisme et de sécurité pour le personnel et les entreprises du secteur électrique.



Public

Ce module e-learning s'adresse au personnel travaillant sur des ouvrages électriques en basse et haute tension.

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 B1, B1V, B2, B2V, BR, BCH1, H1V, H2, H2V, HC, conformément à la norme NF C 18-510 ;
- Exécuter en sécurité des opérations sur les ouvrages électriques en basse et haute tension.

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.

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 - Opérations hors tension

Chapitre 7 - Incendie et accidents d'origine électrique

Chapitre 8 - Ouvrages et installations haute tension

Organisation des opérations

Les documents

- Autorisation de travail
- Avis de fin de travail
- Attestation de consignation
- Attestation de 1^{ère} étape de consignation

Les différents ordres et autorisations de travaux ou d'interventions font l'objet de **différents documents** qui doivent être **émis** par les différents **acteurs** pour permettre les travaux et désigner les personnes qui les effectueront.

Type de poste et appareillages HTA

Appareillages usuels HTA

En haute tension l'appareillage est **adapté** et **dimensionné** au type de poste et au niveau de tension.

Type de poste et appareillages HTA

Protection multifonction

Assure une protection spécifique et adaptée, des différents composants d'une installation électrique HT

PROTECTION

$I >$
 $I \gg$
 $I \perp$

Organisation des opérations

Travaux d'ordre non-électrique

Employeur ou chargé d'exploitation électrique ou chargé de consignation

Chargé de chantier

Opérateur

Crédit : sur la fiche issue pour construire la fiche d'habilitation

La formation est complétée par un document de synthèse à télécharger.

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 électrique