



RISQUE ÉLECTRIQUE

# PRÉPARATION À L'HABILITATION BR APPLIQUÉE AUX INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES

Conforme à la norme  
NF C 15-712.

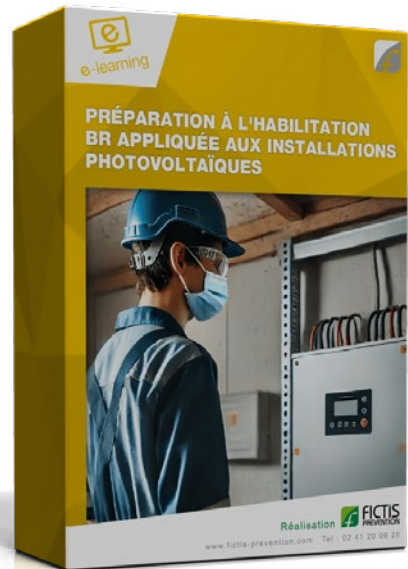


photo non contractuelle

MODULE DE FORMATION  
E-LEARNING

 **FICTIS**  
PREVENTION

## Généralités

• **Support** : E-learning

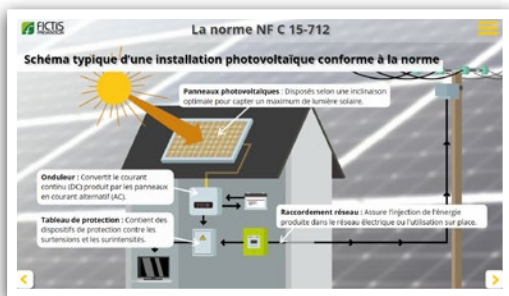
• **Durée** : 2H maximum (\*)

• **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 BR appliquée aux installations photovoltaïques ne se limite pas à une obligation réglementaire, c'est un engagement essentiel pour la sécurité de chacun. En formant vos collaborateurs, vous renforcez la culture de prévention dans le secteur photovoltaïque et les préparez à intervenir avec compétence et en toute sécurité sur des installations électriques spécifiques.



## Public

Ce module e-learning s'adresse au personnel effectuant des travaux d'ordre électrique en basse tension sur ou à proximité d'installations photovoltaïques.

## 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 à l'habilitation BR conformément à la norme NF C 15-712 ;
- exécuter en sécurité des opérations sur des installations photovoltaïques en basse 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 - Spécificités des systèmes photovoltaïques**
- Chapitre 5 - Opérations et niveaux d'habilitations**
- Chapitre 6 - Prévention des risques liés aux panneaux photovoltaïques**
- Chapitre 7 - Opération hors tension**
- Chapitre 8 - Intervention BT**
- Chapitre 9 - Entretien et maintenance des installations photovoltaïques**
- Chapitre 10 - Incendie et accidents d'origine électrique**

**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 : vidéo, photographies, 2D/3D, infographies.

## 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
- Risque mécanique
- Levage / Manutention / Machines
- Risque routier
- Risque chimique / CMR / Amiante
- Risques psychosociaux et qualité de vie au travail
- Risque biologique
- Sobriété énergétique / Éco-gestes
- Sûreté