



RISQUE ÉLECTRIQUE

# PRÉPARATION À L'HABILITATION BP APPLIQUÉE AUX INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES

Conforme à la norme  
NF C 15-712.

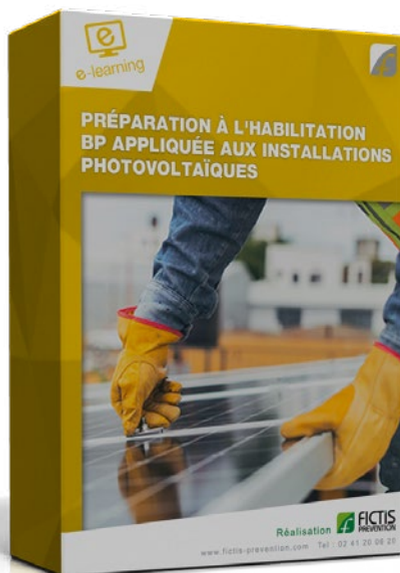


photo non contractuelle

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.

Se former à l'habilitation électrique BP appliquée aux installations photovoltaïques, c'est bien plus qu'une simple obligation réglementaire : c'est garantir la sécurité des intervenants et la maîtrise des risques électriques. En accompagnant vos collaborateurs dans cette démarche, vous leur assurez une montée en compétence essentielle pour travailler en toute sérénité sur des installations photovoltaïques.



## Public

Ce module e-learning s'adresse au personnel effectuant des travaux d'ordre non électrique 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 BP conformément à la norme NF C 15-712 ;
- exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique sur des installations photovoltaïques.

## 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**

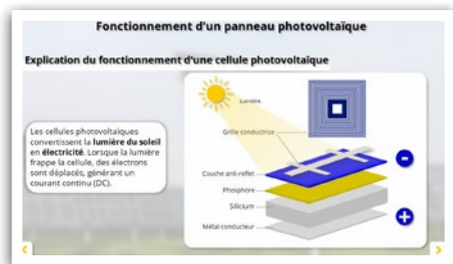
**Chapitre 7 - Opération hors tension**

**Chapitre 8 - Intervention BT**

**Chapitre 9 - Raccordement au réseau et mise en service 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