



Habilitation électrique BP

Référence :

SSI.63

Durée conseillée :

1,5 jour

Tarif en inter-entreprise :

[nous contacter](#)

Tarif en intra-entreprise :

675 € HT/ jour / groupe

<https://www.cnfce.com/formation-habilitation-electrique-bp>

Formation habilitation électrique BP : Habilitation électrique pour intervenir sur des chantiers photovoltaïques

Vous recherchez une formation **habilitation électrique BP** pour intervenir sur des **panneaux photovoltaïques** ? Le **CNFCE** est un **organisme de formation** assurant ce type de **formation** en accord avec la réglementation INRS et l'UTE. L'**habilitation électrique BP** vous permettra ainsi d'intervenir en toute légalité en respectant vos obligations de sécurité et de formation.

Objectifs pédagogiques

- Respecter les consignes de la norme NFC 18510
- Intervenir en toute sécurité sur des opérations de pose, de raccordement et de maintenance de panneaux photovoltaïques
- Prévenir les risques liés aux opérations d'ordre électrique
- Obtenir l'habilitation électrique BP

Programme

Généralités sur l'habilitation électrique BP

- Présentation de la procédure d'habilitation électrique selon la norme NFC 18510 en relation avec les domaines de tension

- Connaître l'habilitation électrique BP et ses spécificités
- Évaluation des risques - effets physiopathologiques du courant électrique
- Savoir faire la différence entre contact direct, indirect et court-circuit
- Prise de connaissances des règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique
- Savoir comment se conduire en cas d'accident

Évaluation des risques électriques sur les installations photovoltaïques

- Rappel sur les **EPI (Equipements de protection individuelle)** et la façon de les utiliser
- Retour sur la notion de risque électrique
- Appréhender le fonctionnement du matériel en zone électrique

Savoir réaliser une intervention sur des installations photovoltaïques

- Connaître le principe d'évaluation des risques
- Mener des opérations d'ordre électrique en toute sécurité
- Gérer l'organisation et l'encadrement sur une intervention d'ordre électrique
- Prises de connaissances des prescriptions de sécurité pour non électricien dans le cadre de pose de modules photovoltaïques

Consultez notre [glossaire sur les habilitations électriques](#) si vous avez un doute sur l'**habilitation électrique** recherchée

Nota : le CNFCE dispose d'un réseau de formateurs permettant de vous proposer des habilitations électriques sur toute la France à des tarifs avantageux. Aussi, nous pouvons intervenir sur les villes suivantes et leurs régions : Paris, Lille, Lyon, Marseille, Toulouse, Bordeaux, Rennes, Nantes, Orléans, Troyes, Montpellier, Grenoble, Dijon, Metz, Nancy, Amiens, Caen, Le Havre, Brest, Quimper, Rouen, Reims, Tours, Angers, Limoges, Strasbourg, Clermont Ferrand, Le Mans, Saint Etienne, Nice, Toulon, etc.

Programme daté du 17/09/2020

Public & prérequis

Public cible

- Personnel non électricien
- Couvreur
- Personnel du bâtiment

Pré-requis

- Il est nécessaire de disposer d'un diplôme dans les métiers de l'électricité ou de disposer d'une expérience professionnelle d'électricien avérée pour suivre la formation **habilitation électrique BP**
- Maîtriser (parler, lire et écrire) la langue française
- Chaque stagiaire devra disposer de ses EPI : Gants isolants et écran facial de protection (visière de sécurité)
- **Recyclage habilitation électrique BP** obligatoire tous les 3 ans

Méthodes pédagogiques

- Alternance d'acquisitions théoriques et pratiques
- Exercices pratiques
- Mise en situation
- Support de cours **formation habilitation électrique BP**

Évaluation des acquis en fin de formation

