

# HABILITATION LECTRIQUE BP/BR - Chargé d'intervention de dépannage

#### **PROGRAMME 2023**

Délai d'accés formation : inscription 15 jours avant

## **Objectifs**

- 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
- Etre capable de modifier des circuits électriques, des remplacements de matériels, ou de consignation ou essais dans le cadre de travaux électriques et des mesures électriques dans le cadre des interventions de dépannage en basse tension,
- Prévenir les risques liés aux opérations d'ordre électrique
- Obtenir l'habilitation électrique BP



**Public Visé** 



**14.00** Heures

2 Jours

Toute personne désireuse de maîtriser les fondamentaux de l'intervention électrique en sécurité.



Aucun prérequis spécifique

## Parcours pédagogique

## 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

#### Evaluation 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 rescriptions de sécurité pour non électricien dans le cadre de pose de modules photovoltaïques

## Les + métier

#### Méthodes et moyens pédagogiques

#### **FORMATION PRESENTIELLE**

Vidéo projecteur, paperboard et livret remis aux stagiaires pour la partie théorique en salle de formation. Echange d'expérience avec les stagiaires, étude de cas et vidéos.

CTFPA - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 73 31 00647 31

Version: HABELECBRBP2-20230831



Centre Technique et de Formation des Professionnels de l'Artisanat





## Méthodes et modalités d'évaluation

Séance d'exercice pratiques/de mise en situation sur sites sélectionnés et maquette formateur. Fiches d'évaluation, questionnament oral.

### Modalités d'Accessibilité

Avant toute entrée en formation, l'entreprise doit informer le CTFPA de la présence d'une personne en situation de handicap, à minima 15 jours avant le début de l'action de formation.

Le cas échéant, le CTFPA aura le délai suffisant pour vérifier sa capacité d'accueil en fonction du type de handicap et pourra orienter l'entreprise vers des organismes spécialisés dans l'accompagnement des personnes en situation de handicap.

**Effectif** 

De 4 à 1 Personnes

Tarifs (net de taxes)

Inter (Par Stagiaire):

544.00€

Intra (Par Jour): **Nous consulter** 

CTFPA - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 73 31 00647 31



Version: HABELECBRBP2-20230831