



# HABILITATION ÉLECTRIQUE TRAVAUX D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE

## **BP PHOTOVOLTAÏQUE**



#### **PARTICIPANTS**

De 1 à 10 stagiaires maximum



#### PHRI IC

Toute personne amenée à assurer des opérations de pose, de raccordement et de maintenance de panneaux photovoltaïques sans agir sur un organe électrique



### **PRÉREQUIS**

- Il est recommandé d'avoir des connaissances en électricité pour obtenir l'habilitation électrique BP
- · Compréhension du français



### DURÉE

2 jours (14h)



### **OBJECTIFS**

Réaliser des <mark>opérat</mark>ions d'ordres électriques dans le respect de la norme NFC 18-510



### **VALIDATION**

Attestation de formation Proposition de titre

# OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation le participant sera capable :

- Respecter les consignes de la norme NFC 18-510
- 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

Cette sensibilisation aux risques s'appuiera sur une

méthode participative, associant des exercices pratiques

Salle équipée de videoprojecteur ou TV écran plat

· Obtenir l'habilitation électrique BP

## **ÉVALUATION**

Questionnaire d'évaluation théorique Evaluation individuelle des savoir-faire pratique

## DÉLAIS D'ACCÈS

Minimum 24h avant le déb<mark>ut de la formati</mark>on en fonction de nos disponibilités et des exigences relatives au différents financements.

### **ACCESSIBILITÉ**

Formation accessible aux personnes en situation de handicap sans contre-indication de la médecine du travail. Il convient de nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

# MOYENS

Livret de formation

**MÉTHODE** 

Maquette électrique

et des apports théoriques.

• Formateurs qualifiés et expérimentés

# ■ COÛT

Veuillez vous référer à notre grille tarifaire.



OCSA Formation® TOULOUSE 6 rue sirven 31100 TOULOUSE 05 34 66 47 26 contact@ocsa-formation.fr GC3+ MONTPELLIER 429 rue de l'industrie 34000 MONTPELLIER 06 86 11 93 39 contact@ocsa-montpellier.fr ICONE AUCH
5 rue Jacques Brel
32000 AUCH
05 62 58 10 30
contact@ocsa-auch.fr





### **PROGRAMME**

### **BP PHOTOVOLTAÏQUE**

### L'ÉLECTRICITÉ

- Les grandeurs électrique
- · Les effets du courant sur le corps humain

### LES RISQUES

 Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages

# LES DOMAINES DE TENSIONS ET HABILITATIONS

- Les domaines de tension
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Définition des symboles d'habilitation
- Les rôles de chacun
- Principe d'une habilitation

# LES MOYENS DE PROTECTIONS COLLECTIVES

 Les équipements de protections collectives (barrière, écran, banderole, etc...)

### SECOURS

- Conduite à tenir en cas d'accident corporel
- Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

## ■ LE RÔLE DU B0-H0(V)

- Les acteurs concernés par les travaux
- Les limites de l'habilitation chiffre "0"
  - Zone de travail
  - Application des prescriptions
  - Analyse des risques

### 📕 LE RÔLE DU BP

- Informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique
- Fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT
- Description des séquences de la mise en sécurité d'un circuit
- Mesures et prévention lors d'une intervention BT
- Procédures de remplacement
- Procédures de raccordement
- Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement
- Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
- · Les limites du BP
- · Les acteurs concernés par les travaux

# ■ LES MOYENS ET MESURES DE PRÉVENTION

- La VAT
- Les zones de travail
- Opérations de pose
- Opération de raccordement
- Analyse des risques pour une situation donnée correspondant à l'habilitation visée
- Mesures à appliquer en cas de détérioration d'un isolant sur une chaîne PV lors de la pose de modules photovoltaïques

### MISE EN SITUATION PRATIQUE

OCSA Formation® TOULOUSE 6 rue sirven 31100 TOULOUSE 05 34 66 47 26 contact@ocsa-formation.fr GC3+ MONTPELLIER
429 rue de l'industrie
34000 MONTPELLIER
06 86 11 93 39
contact@ocsa-montpellier.fr

ICONE AUCH
5 rue Jacques Brel
32000 AUCH
05 62 58 10 30
contact@ocsa-auch.fr