



## PROGRAMME DE FORMATION :

### **Habilitation Électrique pour les non-électriciens BOHOv, BS, BE Manœuvre et BP Voltaïque**

**Durée : 2 jours (14 heures) – Formation initiale**

---

#### OBJECTIF GENERAL, ETRE CAPABLE DE :

**A l'issue de la formation :**

- Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques en matière de risques et de sécurité électriques requises pour l'obtention d'un titre d'habilitation électrique par l'employeur selon la norme NFC 18510

#### OBJECTIFS SPECIFIQUES,

- Mettre en œuvre ces connaissances dans le cadre de l'activité professionnelle
- En lien avec la politique d'individualisme de nos formations, le formateur validera avec vous le lien entre les objectifs de la formation et votre projet professionnel. Le déroulé pédagogiques présentera les objectifs opérationnels de chaque jour.

#### PUBLIC ET PRÉREQUIS

Toute personne amenée à intervenir à proximité ou sur des installations électriques

Compréhension du français

#### CONTENU

- Connaître les effets du courant sur le corps humain ; les domaines de tension et savoir identifier les différentes zones d'environnements ; les différents titres d'habilitation et les limites de chaque niveau ; les rôles et les devoirs du chargé de travaux, de consignation et d'intervention ; les procédures de déroulement de travaux et les documents requis selon le niveau
- Connaitre, savoir analyser et évaluer les risques liés à l'électricité ; les risques spécifiques liés à la Haute Tension ; les principaux appareillages en Basse et Haute Tension
- Connaitre et utiliser les moyens de se protéger contre les différents contacts électriques (EPI et EPC)
- Savoir réagir en cas d'accidents et/ou d'incident d'origine électrique
- Savoir déterminer le danger et évaluer les risques dans un local électrique, assurer une surveillance des zones de travail



# 3CF FORMATIONS

- Rédiger les documents applicables et transmettre les informations ; mettre en œuvre les procédures de consignation et d'intervention ; rendre compte des difficultés rencontrées
- Consigner une installation, effectuer des manœuvres, mesures, vérifications, interventions ou essais dans un environnement électrique selon les titres visés
- Réaliser la connexion des modules photovoltaïques

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Salle de formation équipée de vidéoprojecteur, Powerpoint, échange entre les stagiaires et le formateur sur des retours d'expérience
- Démonstration par le formateur

## MOYENS D'ÉVALUATION

- Évaluations théoriques à partir de QCM
- Recyclage tous les 3 ans

## INTERVENANTS

- Formateurs habilités et possédant une expérience professionnelle importante dans le domaine de l'électricité

## DEROULEMENT DU STAGE

- Date et lieux (x) : se référer à la convention de formation
- Groupe minimum de 6 personnes et 10 personnes maximum
- Formation exclusivement en présentiel

## SANCTION DE LA FORMATION

- Quizz en fonction de la certification choisie.
- Habilitation remise au stagiaire
- Liste d'émargement remis à l'employeur

---

### 3CF Formations