

## PROGRAMME DE FORMATION

**THEMATIQUE :**

**FORMATION A LA PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES LIES A L'ELECTRICITE NORME : NF C 18 510**

**Préparation à l'Habilitation Électrique de TYPE: B1 -B2v - BC – BR - H0v**

**NIVEAU :**

Initial

Perfectionnement

**DUREE :**

**RECYCLAGE : 1,5 jours soit 10 heures au total, par personne.**

**INITIALE : 3 jours soit 21 heures au total, par personne.**

**Bs, BE manœuvre Vérifications ou mesures, HE manœuvre - B1, B2, B1v, B2v, B2v Essai, BR, BC, H1, H2, H1v, H2v, H2v Essai, HC**

**LIEU :**

Sur site

ou

Dans nos locaux

**PUBLIC :**

Personnel électricien concerné par la prévention des risques liés à l'électricité.

**PRE-REQUIS :**

AEFE fournit un questionnaire à remplir pour chaque formation afin de définir le type d'habilitation à délivrer par l'employeur.

**TYPE D'ACTION :**

Acquisition des connaissances

Adaptation au poste de travail

Perfectionnement

**INTERVENANT :**

Formateur Prévention Sécurité Electrique.

**OBJECTIF DE LA FORMATION :**

Acquérir les bases obligatoires à connaître, en prévention électrique pour pouvoir travailler en toute sécurité.

Préparation à l'habilitation électrique en rapport avec le poste occupé, ses compétences en électricité et sécurité électrique, comportement à tenir en cas d'accident.

**CONTENU DE LA FORMATION :**

**Pour B2-H2 :** Personne assurant la direction effective des travaux et prenant les mesures nécessaires pour assurer sa sécurité et celle du personnel placé sous ses ordres.

**Pour BC-HC :** Personne pouvant effectuer tout ou partie de la consignation électrique d'un ouvrage et prenant les mesures de sécurité correspondantes.

**Pour BR :** Personne assurant la direction effective des interventions en basse tension, et qui prend les mesures nécessaires pour assurer sa sécurité et celle du personnel placé sous ses ordres.

### Formation Théorique :

#### **Sensibilisation aux risques électriques**

- ❖ Statistiques sur les accidents d'origine électrique
- ❖ Cause des accidents

#### **Les différents risques et leur prévention**

- ❖ Effet du courant sur le corps humain
- ❖ Contact direct, contact indirect
- ❖ Brûlure, électrisation, choc électrique, explosion, incendie

#### **La Norme NF C18-510**

- ❖ Prescriptions au personnel, obligation de formation
- ❖ Domaine d'application de la publication
- ❖ Définitions

#### **Opération dans l'environnement**

- ❖ Travaux dans les différentes zones d'environnement

#### **Travaux hors tension**

- ❖ Consignation
- ❖ Rôle des différents protagonistes
- ❖ Cas particuliers

#### **Appareillage électrique**

#### **Matériel de protection individuel et collectif**

#### **Manœuvres, mesurages, essais, vérifications**

### Formation Pratique :

Module adapté à l'habileté visée.

### EVALUATION - VALIDATION – SUIVI ET SANCTION DU STAGE :

Évaluation de satisfaction « à chaud » : opinion des stagiaires et formalisation.

Évaluation pédagogique : Evaluations formatives au travers d'un questionnaire et de mises en pratique.

- ☞ Valider les compétences, connaissances, savoir-faire acquis lors du stage.

#### Délivrance des documents suivants :

- Attestation de Stage.
- Fiche d'évaluation des connaissances acquises au cours de ce dernier.
- Attestation avec avis du formateur sur l'habilitation à délivrer.
- Titre d'habilitation à remplir par l'employeur.

### MOYENS ET MATERIELS PEDAGOGIQUES :

#### Sur site :

- ✓ Une salle de réunion adaptée à la réalisation D'études de cas.
- ✓ Un écran (pour visionner un diaporama)
- ✓ Un paper-board

#### Dans nos locaux :

- ✓ Nos locaux sont équipés de manière à assurer le bon déroulement de toute formation.

