

## PROGRAMME DE FORMATION

**THEMATIQUE :**

**Formation à la Prévention des Risques Electriques et à l'Habilitation  
Electrique pour les non Electriciens : BO, HO, HOv et Chargé de Chantier**

**NIVEAU :**

Initial

Perfectionnement

**DUREE :**

1 journée = 7 heures : B0, H0, H0v.

1 journée = 10 heures (dont 3 heures de pratique) : B0 H0 chargé de chantier

**LIEU :**

Sur site

ou

Dans nos locaux

**PUBLIC :**

Personnel non-électricien chargé de réaliser des travaux non-électriques dans une zone de travail habituellement réservée aux électriciens.

**PRE-REQUIS :**

Aucune connaissance en électricité n'est requise

La maîtrise de la langue française orale et écrite est conseillée. (Merci de nous informer si tel n'est pas le cas, pour une meilleure prise en charge par le formateur).

***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 :**

Connaître les dangers de l'électricité. Savoir analyser le risque électrique pour s'en protéger. Exécuter en sécurité des travaux d'ordre non électrique au voisinage des risques électriques.

Permettre ainsi à l'employeur de délivrer à son personnel un titre d'habilitation H0-B0.

## CONTENU DE LA FORMATION : Programme HO-BO

### La Norme NF C18-510 :

- Connaître et appliquer les prescriptions de sécurité.
- Textes réglementaires et normes.
- Code du travail.
- Domaines de tension
- Degrés et mesures de protection.
- Les outillages et matériels électriques.
- Moyen de protection : disjoncteur – disjoncteur différentiel.
- Distances minimales d'approche et de voisinage.
- Zone de travail - IPS et balisage d'un ouvrage.
- Évaluation des secteurs d'activités.
- Rôles, Titres et Symboles des habilitations.

### Sensibilisation aux risques électriques :

- Définitions des risques électriques : électrisation – électrocution.
- Evaluation des risques.
- Effets des courants alternatifs et continus.
- Explication des effets physiopathologiques.
- Déterminer les facteurs de gravité du risque électrique.
- Résistance du corps humain.
- Forme d'électrisation : contact direct. Forme d'électrisation : contact indirect.
- Les procédures en cas d'accident ou d'incident électrique.

### Travaux dirigés sur documents –Mise en situation pratique :

- Tests à caractère théorique. Objectif visé : être capable d'analyser les risques électriques, de rendre compte des difficultés rencontrées, d'intervenir en cas d'accident corporel ou d'incendie.
- Application sur une installation type.

### Formation Pratique essentiellement pour les Chargés de Chantier :

Module de 3 heures.

### METHODES PEDAGOGIQUES UTILISEES POUR NOS FORMATIONS :

L'alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques, et de travaux de groupe, associée à l'utilisation de matériel spécifique (armoires électriques, valises didactiques et kits pédagogiques) permet de réaliser des travaux pratiques avec des mises en situation concrètes.

La pédagogie est basée sur une interaction permanente entre les participants et le formateur.

### EVALUATION - VALIDATION - SUIVI :

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.

