

## Programme de formation :

### **HABILITATION ÉLECTRIQUE INITIAL MANŒUVRE PERSONNEL NON ÉLECTRICIEN**

---

#### **Public :**

##### Personnel non électricien (B0/H0/H0V) :

- exécutant des travaux d'ordre non électrique à proximité des installations électriques
- exerçant leur métier dans des zones présentant des risques électriques

##### Personnel non électricien chargé (BS/BE Manœuvre) :

- de réaliser des manœuvres d'exploitation en BT dans les locaux de service électriques BT et HTA et/ou d'accomplir des interventions élémentaires sur des équipements électriques BT

**Nombre d'heure : 14h**

#### **Prérequis :**

- Une connaissance élémentaire en électricité est recommandée.
- Être obligatoirement muni des équipements de protection individuelle - EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, écran facial, gants isolants...) pour effectuer les travaux pratiques durant la formation

#### **Objectifs :**

- Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions, des consignes de sécurité électrique et des risques présentés par le courant électrique
- Adapter les connaissances acquises aux travaux non électriques pour travailler dans les zones d'environnement électrique
- Permettre à l'employeur de délivrer à son personnel non électricien un titre d'habilitation : B0, H0, H0V
- Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements BT
- Appliquer les consignes de sécurité liées aux manœuvres de réarmement effectuées sur des installations et équipements électriques
- Connaître et appliquer les méthodes d'une intervention élémentaire en basse tension
- Permettre ainsi à l'employeur de délivrer à son personnel un titre 'habilitation BS et BE Manœuvres'
- Connaître les mesures de protections pour accéder dans un local de service électrique en BT et HTA

#### **Contenu :**

##### Jour 1 :

##### Enseignement théorique :

- L'évaluation des risques
- Les grandeurs électriques
- Les dangers de l'électricité
- Les mesures de protection
- Les limites, zones et opérations liées

- Les équipements de protection
- Les rôles et titres d'habilitation
- Les outillages et matériels électriques

#### Jour 2 :

- La procédure en cas d'accident électrique
- La procédure en cas d'incendie électrique
- Le chargé d'opérations spécifiques BE Manœuvres: rôle et opérations
- Le chargé d'interventions élémentaires BS : rôle et opérations
- L'exécutant non électricien B0 H0 H0V : rôle et opérations

Travaux pratiques sur des équipements pédagogiques

#### **Méthodes pédagogiques :**

En alternance :

- Exposés théoriques, d'études de cas pratiques, de jeux de rôles
- Travaux pratiques : armoires électriques et valises didactiques, et kits pédagogiques (mises en situation)

#### **Intervenant :**

Formateur disposant d'une qualification spécifique

#### **Suivi / évaluation :**

Évaluation des connaissances réalisée à la fin de chaque module.

Évaluation du savoir-faire par mise en situation pratique et/ou jeux de rôles.

Délivrance d'un titre d'habilitation pré-renseigné des symboles proposés par le formateur.

Un questionnaire d'évaluation / satisfaction est rempli à la fin de chaque session par chaque stagiaire.

#### **Prix :**

Sur devis. Nous contacter

\*Mise à jour le 06/11/2020