

## Programme :

# Formation HABILITATION ELECTRIQUE Niveau B0 H0V - Exécutant

**Durée :** Session de 7 heures – 1 jour

**Nombre de participants :** jusqu'à 12 personnes

**Lieu :** Dans votre établissement en intra

**Lieu :** Dans nos locaux en inter-entreprise

**Tarif :** à partir de **650€ HT/Session**

**Tarif :** à partir de **160€ HT/ Session**

**Délai moyen d'accessibilité à la formation :** 1 mois

**Formateur :** Un formateur en habilitation électrique spécialisé dans les opérations selon la norme NFC 18-510

## Pré requis :

- Maîtriser le français (lu, écrit, parlé).

## Public :

- Personnels non électricien devant travailler dans des locaux à risque électrique
- Personnel non électricien travaillant à proximité d'installations électriques en Très Basse Tension (de 0 à 50 volts), en Basse Tension (50 à 1000 volts) et en haute tension (au-delà de 1000 volts) sans agir sur un organe électrique.

## Objectifs :

### Aptitudes visées :

- Cette formation vise à faire habilitier par l'employeur, les collaborateurs non-électriciens dont les tâches reposent sur la réalisation de travaux non électriques en respectant la distance de voisinage avec les installations électriques.

### Compétences visées :

Durant la formation les stagiaires apprendront à :

- Exécuter des opérations d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques.
- Apprendre à appliquer la réglementation selon la norme NFC18-510

## Moyens et méthodes pédagogiques, modalités de suivi de l'exécution

- La formation est conduite dans une salle équipée d'un vidéoprojecteur et de supports pour cours (tableau, story-board).
- Des documents normalisés sont utilisés en support de mise en pratique de la norme NFC18-510.
- Tout au long de la formation, l'analyse de la fiche de poste, des missions ponctuelles et des retours d'expériences du stagiaire feront l'objet d'échanges constructifs et dynamiques.
- L'analyse d'études de cas, la mise en situation permettront de faciliter l'acquisition des connaissances et garantiront une bonne compréhension pour une mise en pratique efficace.

### **Partie théorique :**

- Présentation de la réglementation
- Niveaux d'habilitations et documents applicables
- Généralités électriques et grandeurs de base
- Sensibilisation aux risques électriques
- Effet du courant sur le corps
- Zone d'environnement
- Outillage électrique : les classes de protection
- Conduite à tenir en cas de problèmes d'origine électrique : incendie, accident corporel, ...

### **Partie Pratique :**

- Identification des installations de l'entreprise
- Identification des parties dangereuses
- Habilitations indice 0
- Précautions à prendre
- Evaluation des savoir faire

### **Modalités d'évaluation :**

A l'issu de la formation, une évaluation théorique sous forme de QCM sera réalisée, suivie d'une évaluation pratique (mise en situation, scénario basé sur la fiche de poste, si existante, etc).

Les exercices pratiques seront élaborés en tenant compte des spécificités de l'activité professionnelle du stagiaire et des points d'évaluation imposés par la norme NFC18-510

### **Administratif :**

Il sera délivré une attestation de fin de stage qui reprendra l'ensemble des objectifs pédagogiques de la formation

### **Accessibilité aux personnes en situation de handicap**

Prendre contact avec le centre de formation ALSA PREVENTION afin que nous puissions examiner la possibilité d'intégration et la mise en place de la formation (interprète, accès PMR, etc.)