

## Programme :

### Habilitation électrique pour non électriciens B0H0v, BF, HF

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

**Nombre de participants :** 10 personnes max/groupe

**Lieu :** Dans votre établissement en intra

**Lieu :** Dans notre établissement en inter

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

**Tarif :** à partir de **160€ HT**/ Pers.

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

**Formateur :** Un formateur en habilitation électrique spécialisé dans les opérations selon la norme NFC18-510

#### **Pré requis :**

- Maîtrise du français (lu, écrit, parlé)

#### **Public :**

- Personnel non-électricien amené à intervenir à proximité des installations électriques et réaliser des travaux dans les fouilles

#### **Objectifs**

##### **Aptitudes visées :**

- Comprendre et appliquer les règles de sécurité des opérations de soutènement, de ripage, d'ouverture de fourreaux, de nettoyage sur des canalisations électriques enterrées dans le respect des textes réglementaires, des prescriptions de la norme NF C18-510

##### **Compétences visées :**

- Savoir exécuter en sécurité des opérations de soutènement, de ripage, d'ouverture de fourreaux, de nettoyage sur des canalisations électriques enterrées dans le respect des textes réglementaires, des prescriptions de la norme NF C18-510

#### **Moyens et méthodes pédagogiques**

- La formation est conduite dans une salle équipée d'un vidéoprojecteur et de supports pour cours (tableau, story-board).
- Une maquette pouvant permettre de réaliser les travaux pratiques

### Contenu pédagogique

- 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
- Connaître, 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
- Connaître 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 repérer une zone de travail
- Les exécutant (BF, HF) peuvent intervenir pour des activités qui nécessitent d'entrer en contact avec la canalisation ou ses accessoires : effectuer un ripage provisoire de 10 cm d'une canalisation électrique enterrée rendue visible ; nettoyer une canalisation souterraine pour reconnaître sa nature ou ses accessoires ; effectuer un soutènement ; ouvrir un fourreau pour identifier son contenu ; mettre en œuvre des moyens de protection des câbles et accessoires.

### Modalités d'évaluation :

- Un QCM sera réalisé pour valider la partie théorique.
- La partie pratique sera évaluée par le formateur lors de la mise en pratique sur la maquette pédagogique

### Administratif :

Délivrance d'une attestation individuelle de formation

### Conditions de réussite

- D'avoir suivi la formation sur les 7 heures consécutives
- Les apports théoriques sont acquis sur la base de 70% de bonnes réponses lors du QCM
- Les apports pratiques sont considérés comme acquis sous réserve d'un avis favorable du formateur.

### 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.)