

# Programme de formation Habilitation électrique BF HF Encadrant (UTE NF C18 510)

## **Objectifs de la formation**

- Superviser en toute sécurité des travaux de fouilles dans la zone d'approche prudente des canalisations électrique enterrées sous tension rendues visibles par un exécutant ou un chargé de chantier
- Connaître et faire appliquer les instructions et consignes de sécurité applicables aux opérations suivantes : nettoyer une canalisation souterraine en vue de reconnaître sa nature ou ses accessoires, effectuer un ripage, effectuer un soutènement, ouvrir un fourreau en vue de reconnaître son contenu, mettre en œuvre des moyens de protection de câbles et accessoires.

## Personne concernée et Prérequis

Toute personnel devant superviser des travaux non électriques en fouille dans la zone d'approche prudente des canalisations enterrées

Accessible aux personnes à mobilité réduite

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les stagiaires doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité

## Modalités pédagogiques

Modalités : en présentiel

**Méthodes pédagogiques:** Alternance d'exposés théoriques et d'ateliers pratiques - Démonstration des EPI

**Moyens techniques :** PC portable et vidéoprojecteur pour projection de diaporama interactif Valise électrique d'apprentissage - Vérificateur d'absence de tension - Outillage électrique isolé Dispositif de condamnation et appareil de mesure - Moyen de balisage - Gants isolants, écran faciale...

**Moyens humains :** Formateur qualifié possédant une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées et détenteur des habilitations correspondantes.

# Organisation et modalités d'accès

**Nombre de participants :** 4 à 10 participants

Durée: 14 heures soit 2 jours

## Modalités d'accès :

- Par l'employeur (plan de développement des compétences/OPCO)
- A l'initiative du salarié (plan de développement des compétences/fonds propres)
- Par un particulier (fonds propres)

#### Délai d'accès:

- En intra: dates, horaires et lieu de votre choix
- En inter: consulter le calendrier

### Modalités de recyclage

Tous les 36 mois

Habilitation PRAP : H33481/2024/Prap-IBC-1/0/23



# Programme de formation Habilitation électrique BF HF Encadrant (UTE NF C18 510)

### Contenu de la formation

Après une présentation du programme, du formateur et des participants, cette formation permettra d'être capable de :

#### **Tronc commun:**

- Les effets du courant sur le corps humain
- Les noms et les limites des domaines de tension
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Le principe et les symboles d'une habilitation
- Les rôles des intervenants principes généraux de la prévention
- Mise en sécurité d'un circuit et vérification d'absence de tension
- Les équipements de protection collective et leur fonction
- Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
- Les risques liés à l'utilisation des matériels et outillages
- La conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie

#### Module BF - HF:

- Les travaux hors tension avec ou sans environnement électrique
- Citer les opérations concernées, les modes opératoires et les consignes à appliquer par les habilités BF-HF
- Connaître la procédure à appliquer lors d'un endommagement d'une canalisation électrique isolée enterrée
- Connaître les acteurs concernés par les travaux en fouilles dans les zones environnement des canalisations électriques isolées enterrées
- Connaître les limites de l'habilitation symbole BF-HF pour l'exécutant ou chargé de chantier
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

### Modalités d'évaluation

Le stagiaire ayant suivi l'intégralité de la formation et fait l'objet d'une évaluation théorique et pratique favorable obtiendra la délivrance par l'organisme de formation d'un avis préparatoire à l'habilitation.

Seul l'employeur pourra l'habiliter. L'employeur doit remettre à chaque personnel habilité un titre d'habilitation (UTE) accompagné d'un recueil de prescriptions de sécurité électrique (UTE NF C18-510).

Cette formation sera sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation.

Evaluation du stage par une enquête de satisfaction remise au stagiaire à la fin de la formation.

## Modalités financières

Nous consulter

Plan de développement des compétences OPCO

**Contact**:

Mylène DUBROCA 0692 55 44 28 redbird.reunion@gmail.com

Habilitation SST: n°H36651/2020/SST-1/0/23 Habilitation PRAP: H33481/2024/Prap-IBC-1/0/23