

# HABILITATION ÉLECTRIQUE BF-HF EXÉCUTANT

## FORMATION INITIALE - PRÉPARATION ET PASSAGE DU TEST

## FORMATION

### OBJECTIFS

- Identifier la réglementation en matière d'instructions, de consignes de sécurité et de risques liés au courant électrique.
- Acquérir les connaissances nécessaires pour effectuer des travaux d'ordre non-électrique à proximité de canalisations électriques enterrées.
- Appliquer les consignes de sécurité dans un environnement électrique en fouille.
- Connaître la réglementation, la norme NFC 18-510 et le principe des habilitations.

### MODALITÉS ET RESSOURCES

Formateur expert en risques électriques.  
Salle de formation dédiée, espace personnel e-learning.  
Plateau technique et outillage spécifique.  
Documents-supports projetés, exposés, quiz en salle.  
Mise en application des connaissances acquises, mises en situation professionnelles.

## PROGRAMME

### PROGRAMME

#### Théorie tronc commun 1 (TC1)

- Les grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations.
- Les effets du courant sur le corps humain.
- Ouvrages et installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels.
- Les zones d'environnement et leurs limites.
- Principes, symboles, limites et formalisation des habilitations électriques.
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations.
- Protection collective : caractéristiques, identification, contrôle et utilisation.
- Equipement de travail (matériel et outillage) : risques et mise en œuvre.
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.
- Évaluation du risque électrique, mise en œuvre des mesures de prévention.

#### Module F1 BF-HF exécutant

- Les acteurs concernés par les travaux en fouilles (rôles et fonctions).
- Habilitation symbole BF-HF : limites, opérations autorisées et non-autorisées.
- Dégager une canalisation enterrée, nettoyage, identification, exécuter un ripage, un soutènement et une ouverture de fourreau en toute sécurité.
- Endommagement d'un réseau : réagir en toute sécurité.

**Évaluation des acquis (QCM d'une durée d'environ 30 min accompagné d'un test pratique d'une durée d'environ 30 min).**



**Taux de satisfaction stagiaire : 86%\***

**\*Statistiques issues d'une analyse couvrant la période de janvier 2024 à septembre 2025.**

## INFORMATIONS

**Durée :** 11h soit 1,5 jours.  
**Prérequis :** Aucun.  
**Délai d'accès :** 3 semaines maximum.  
**Limites d'effectifs :** 4 à 10 stagiaires.  
**Public :** Personnel exécutant des travaux dans des fouilles à proximité de canalisations électriques enterrées.  
**Type de formation :** En présentiel  
**Durée de validité :** 3 ans  
**Tarif :** 330,00€ HT par stagiaire.

Nous invitons les personnes en situation de handicap à nous contacter au préalable, afin d'étudier leurs besoins et ainsi adapter certaines de nos modalités de formation.

Formation conforme à la norme UTE C 18-510.  
FORMACODE : 24049 Habilitation électrique  
CS 240 ÉLECTRICITÉ  
NSF 255 - Electricité, électronique (non compris automatismes, productique)  
CODE(S) ROME : H1504

**FORMENERGIE est un organisme certifié QUALIOP1 au titre de la catégorie :**

#### ACTIONS DE FORMATION

**Évaluation individuelle théorique et pratique sanctionnée par la remise d'un avis après formation, d'un certificat de réalisation et d'une attestation de formation.**

Indicateurs qualité :  
Taux de satisfaction stagiaires  
Taux de satisfaction client



**Dates de session et inscription**