

HABILITATION ÉLECTRIQUE BF-HF CHARGÉ DE CHANTIER

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 et encadrer 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-soutiens projetés, exposés, quiz en salle.
Mise en application des connaissances acquises, mises en situation professionnelles.

INFORMATIONS

Durée : 14h soit 2 jours.
Prérequis : Exercer un poste d'encadrant de chantier.
Délai d'accès : 3 semaines maximum.
Limites d'effectifs : 4 à 10 stagiaires.
Public : Personnel dirigeant des travaux dans des fouilles à proximité de canalisations électriques enterrées.
Type de formation : En présentiel
Durée de validité : 3 ans
Tarif : 440,00€ 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 QUALIOPI 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

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 F2 BF-HF chargé de chantier

- Les acteurs concernés par les travaux en fouilles (rôles et fonctions).
- Documents : type, utilisation (autorisation de travail, certificat pour tiers...).
- Habilitation symbole BF-HF : limites, opérations autorisées et non-autorisées.
- Les risques spécifiques aux travaux en fouilles.
- Évaluation des risques liés à son activité, celle de ses exécutants et à l'environnement du chantier.
- La zone de travail : mise en place, organisation et surveillance, faire appliquer les consignes de sécurité.
- 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.**



Dates de session et inscription