



## HABILITATION ÉLECTRIQUE TRAVAUX D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE B0-H0(V) / BF-HF



### PARTICIPANTS

De 1 à 10 stagiaires maximum



### PUBLIC

Personnel exécutant / dirigeant des travaux dans des fouilles à proximité de canalisations électriques enterrées



### PRÉREQUIS

- Avoir une connaissances des règles élémentaires de l'électricité et être capable de comprendre les instructions de sécurité
- Compréhension du français



### DURÉE

1 jour (7h)



### OBJECTIFS

Maîtriser les risques électriques dans le respect de la norme NFC 18-510



### VALIDATION

Attestation de formation  
Proposition de titre

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation le participant sera capable :

- Travailler en maîtrisant le risque électrique en basse tension et haute tension.
- De se déplacer dans un environnement électrique et réagir en cas d'accident.
- Effectuer en sécurité des opérations de nettoyage, de soutènement et/ou de ripage sur des canalisations enterrées, d'ouverture de fourreau.

## MÉTHODE

Cette sensibilisation aux risques s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.

## MOYENS

- Salle équipée de vidéoprojecteur ou TV écran plat
- Livret de formation
- Maquette électrique
- Formateurs qualifiés et expérimentés

## ÉVALUATION

Questionnaire d'évaluation théorique  
Evaluation individuelle des savoir-faire pratique

## DÉLAIS D'ACCÈS

Minimum 24h avant le début de la formation en fonction de nos disponibilités et des exigences relatives au différents financements.

## ACCESSIBILITÉ

Formation accessible aux personnes en situation de handicap sans contre-indication de la médecine du travail. Il convient de nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

## COÛT

Veillez vous référer à notre grille tarifaire.





## PROGRAMME

B0-H0(V) / BF-HF

### ■ L'ÉLECTRICITÉ

- Les grandeurs électrique
- Les effets du courant sur le corps humain

### ■ LES RISQUES

- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages

### ■ LES DOMAINES DE TENSIONS ET HABILITATIONS

- Les domaines de tension
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Définition des symboles d'habilitation
- Les rôles de chacun
- Principe d'une habilitation

### ■ LES MOYENS DE PROTECTIONS COLLECTIVES

- Les équipements de protections collectives (barrière, écran, banderole, etc...)

### ■ SECOURS

- Conduite à tenir en cas d'accident corporel
- Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

### ■ LE RÔLE DU B0-H0(V)

- Les acteurs concernés par les travaux
- Les limites de l'habilitation chiffre "0"
  - Zone de travail
  - Application des prescriptions
  - Analyse des risques

### ■ LE RÔLE DU BF-HF

- Les documents et les acteurs
- Les limites de l'habilitation
- Les risques et les mesures de prévention
- Ripage
- Soutènement
- Nettoyage
- Ouverture de fourreau

### ■ MISE EN SITUATION PRATIQUE

### ■ LES FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Formation et examen QCM-IPR
- Sauveteur Secouriste du Travail
- Les TMS (Troubles Musculo Squelettique)