

# Indices BF/HF Executant - Habilitation électrique Travaux d'ordre non élec. en fouilles BT/HT - Recyclage

HAB BFHF

Présentiel - Synchrone

## Objectifs

Exécuter en sécurité des opérations de travaux d'ordre non électrique dans des fouilles (canalisations enterrées).  
Permettre à l'employeur de délivrer à son employé, un(des) titre(s) d'habilitation non électrique correspondant aux niveaux BF exécutant/HF

### Public Visé

Toutes personnes (non électriciens) exécutantes ayant des connaissances élémentaires en électricité devant accéder à des fouilles à proximité de lignes électriques enterrées.

### Pré Requis

Etre titulaire d'un titre de niveaux équivalents en cours de validité.

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Actualiser ses compétences et exécuter en sécurité des opérations de travaux d'ordre non électrique dans des fouilles (canalisations enterrées).  
Permettre à l'employeur de délivrer à son employé, un(des) titre(s) d'habilitation non électrique correspondant aux niveaux BF exécutant/HF

## Parcours pédagogique

### ACCUEIL

- Vérification des pré-requis
- Présentation des objectifs
- Tour de table

### MODULE TRONC COMMUN

- Retours d'expériences
- Difficultés rencontrées au quotidien, analyse de situations dangereuses
- Dispositions réglementaires
- Décrets applicables, code du travail, normes, prescriptions, conséquences juridiques
- Domaines de tension Très basse tension, Basse Tension (BT), Haute tension (HT)
- Distances et zones
- Définition des distances et des zones d'environnement
- Titres d'habilitation électrique
- Symboles, hiérarchisation des responsabilités
- Dangers de l'électricité
- Les effets du choc électrique sur l'homme
- Prévention et conduite à tenir en cas d'accident, d'incendie, d'endommagement d'une canalisation électrique.
- Règles des 4A.

### MODULE BF-HF exécutant

- Rôle et limite du BF-HF exécutant
  - Mise en situation pratique :
- Analyse des risques électriques, évaluation des savoirs faire par différentes situations.

### Passage du test

### Clôture de la formation



## Méthodes mobilisées

Formation 100% présentiel.

Exposés théoriques basés sur les modules : Tronc commun, Non-électrique BF-HF exécutant.

Applications pratiques sur sites INTERFORMAT dans des feuilles pédagogiques.

## Moyens pédagogiques

Diaporama, vidéos

Applications pratiques sur sites INTERFORMAT dans des feuilles pédagogiques.

## Qualification Intervenant-e-s

Formateur expérimenté en habilitation électrique et habilité IPR.

## Méthodes et modalités d'évaluation

Évaluation des connaissances théoriques grâce à un QCM comprenant des questions fondamentales conformément aux prescriptions de la NF C 18-510.

Contrôle des connaissances pratiques avec plusieurs situations de travail suivant les critères de la norme NFC 18-510 (Amendement en vigueur) et les prescriptions de sécurité du bâtiment et des travaux publics.

Délivrance d'un certificat de réalisation.


En cas de réussite, délivrance d'un avis après formation et d'un titre d'habilitation électrique pré-rempli en fonction de l'avis après formation

## Moyens à mettre en oeuvre

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants, casque, chaussures de sécurité, tenue de travail adaptée)

## Modalités d'accessibilité handicap

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap avec questionnaire préalable sur demande

	<b>Durée</b>	<b>Effectif</b>	<b>€ Tarifs</b>	<b>Nous consulter</b>
	<b>3.50</b> Heures <b>0.5</b> Jour	8 personnes maximum par formateur.		
	<i>Durée de mise en pratique : 2.00 Heures</i>			



Contactez-nous !

INTERFORMAT

Tél. : 0243560505

Mail : [contact@interformat.fr](mailto:contact@interformat.fr)

