

# Indices B0/H0-BF/HF Chargé de chantier - Habilitation électrique Travaux d'ordre non élec. en fouilles BT/HT - Recyclage

HAB BFHF

Présentiel - Synchrone

## Objectifs

Actualiser ses connaissances de la réglementation en matière d'instructions, des consignes de sécurité électrique et des risques électriques. Adapter ses connaissances pour travailler dans les zones d'environnement électrique Superviser, faire exécuter ou 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 H0/B0 - BF chargé de

### Public Visé

Toute personne (non-électricien) dirigeant des travaux dans des fouilles à proximité de lignes électriques enterrées.

### Pré Requis

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

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Actualiser ses connaissances de la réglementation en matière d'instructions, des consignes de sécurité électrique et des risques électriques. Adapter ses connaissances pour travailler dans les zones d'environnement électrique Superviser, faire exécuter ou 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 chargé de chantier

## Blocs de Compétences

### 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 B0-H0

- Mise en situation pratique : Conditions d'accès dans des locaux réservés aux électriciens, analyse des risques électriques

### MODULE BF-HF Chargé de chantier

- 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.  
Alternance d'exposés théoriques et d'applications pratiques.

## Moyens pédagogiques

Diaporama Théorique basé sur les modules : retours d'expériences, Non-électrique H0/B0 - BF/HF chargé de chantier.  
Applications pratiques sur sites INTERFORMAT dans des fouilles pédagogiques, et des locaux Basse et Haute tension.

## 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 entretien préalable.

 <b>Durée</b>	<b>Effectif</b>	 <b>Tarifs</b>	<b>Nous consulter</b>
<b>10.50</b> Heures <b>1.5</b> Jours	Groupe de 8 Personnes		

**Durée de mise en pratique : 3.50 Heures**



Contactez-nous !

INTERFORMAT

Tél. : 0243560505

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

