

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

Présentiel - Sychrone

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 BF chargé de chantier

Public Visé

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

Pré Requis

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

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 BF-HF Chargé de chantier

- Rôle et limite du 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 de mise en applications pratiques sur sites INTERFORMAT dans des fouilles pédagogiques.

Moyens pédagogiques

Diaporama Théorique basé sur les modules : retours d'expériences, 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 questionnaire préalable

	Durée	Effectif	€ Tarifs	Nous consulter
	7.00 Heures	1 Jour	De 1 à 8 Personnes	

Durée de mise en pratique : 2.00 Heures



Contactez-nous !

INTERFORMAT

Tél. : 0243560505

Mail : contact@interformat.fr

