

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

Présentiel - Synchron

Objectifs

Acquérir une connaissance 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 Supervisor, 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

Avoir un titre d'habilitation électrique B0-H0 de moins de 3 ans.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Acquérir une connaissance 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 Supervisor, 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

MODULE TRONC COMMUN

- Dispositions réglementaires : Décrets applicables, code du travail, normes, prescriptions, conséquences juridiques
- Partenaires de la prévention : Rôles et missions
- Notions de base en électricité.
- 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 : Statistiques nationales, 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.
- Protection contre les contacts directs et indirects, les équipements de protection individuelle, le matériel et l'outillage

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.

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

Applications pratiques sur sites INTERFORMAT dans des fouilles pédagogiques.

Moyens pédagogiques

Diaporama, vidéos

Applications pratiques sur sites INTERFORMAT dans des fouilles 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

Durée

10.50 Heures **1.5** Jours Groupe de 8 Personnes

Effectif

Tarifs

[Nous consulter](#)



Contactez-nous !

INTERFORMAT

Tél. : 0243560505

Mail : contact@interformat.fr

