

Indices B0-H0(V)-BE Manoeuvre - Travaux ordre non élec. & élémentaires de remplacement/raccordement sur instal. élec. BT Initiale

HAB NE I

Vous souhaitez exécuter en toute sécurité des interventions de remplacement et de raccordement, des manoeuvres d'exploitation dans une zone ou emplacements à risque spécifique électrique, cette formation est pour vous.

Présentiel - Synchrone

Objectifs

Acquérir les connaissances liées à la réglementation en matière d'instructions et de consignes de sécurité électrique pour accéder en toute sécurité à des locaux d'accès réservés aux électriciens pour y effectuer des travaux d'ordre non électrique.

Permettre à l'employeur de délivrer à son employé, un (des) titre(s) d'habilitation électrique correspondant aux niveaux demandés.

Public Visé

Toutes personnes (non électriciens) exécutantes ayant des connaissances élémentaires* en électricité devant accéder à des locaux réservés aux électriciens.
(Élémentaires* : Ne nécessite pas de formation ni diplôme dans la filière électrique).

Pré Requis

Maitrise orale et écrite de langue française.
Avoir des connaissances sur les lois fondamentales de l'électricité et les techniques de remplacement et de raccordement d'équipements électriques.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Acquérir les connaissances liées à la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et de risques inhérents aux ouvrages, installations et équipements électriques basse et haute tension suivant la norme NF C18-510.
Permettre aux personnes d'effectuer des raccordements électriques simples, le remplacement d'appareillage électrique hors tension, ainsi que des manoeuvres de réarmement.

Blocs de Compétences

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 : Tension alternative, continue, monophasé, triphasé, Intensité, puissance, résistance, loi d'Ohm, caractéristiques des câbles
- Objectif, définition, vocabulaire de l'habilitation : Conditions d'attribution de l'habilitation, suivi de l'habilitation, opérations d'ordre non électrique
- Domaines de tension : Très basse tension (TBTS – TBTP – TBTF), 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 et d'incendie d'origine électrique : Chronologie et règles applicables face à une personne qui s'électrise, règles de sécurité applicables à l'extinction d'un incendie d'origine électrique
- Protection contre les contacts directs et indirects : Indices de protection, équipotentialité, les équipements de protection individuelle, le matériel et l'outillage

MODULE B0-H0-H0V EXECUTANT

- Rôle et limite du B0-H0-H0V exécutant
- Mise en situation pratique : Conditions d'accès dans des locaux réservés aux électriciens, analyse des risques électriques.

MODULE BE MANOEUVRE

- Rôle et limite du : BE Manœuvre
- Mise en situation pratique : Analyse des risques électriques en fonction des domaines de tension (BT/HTA), mise hors service d'un équipement, réalise une manœuvre de consignation, réarmement, réglage d'un relais de protection.



Méthodes mobilisées

Formation 100% présentielle

Alternance d'exposés théoriques et de mise en pratique

Moyens pédagogiques

Exposés théoriques basés sur les modules tel que recommandé dans la norme NFC 18-510

Au choix selon votre souhait :

- Application pratique sur sites INTERFORMAT : armoire type industrielle, platines didactiques spécifiques pour la basse tension et dans un local dédié pour la haute tension.
 - Application pratique en entreprise : sur des installations représentatives disponibles.
- Supports numériques, vidéos, manuel stagiaire.

Qualification Intervenant·e·s

Formateur expérimenté et détenteur de ses titres en Habilitation Electrique

Méthodes et modalités d'évaluation

Évaluation des connaissances théoriques grâce à un QCM comprenant des questions fondamentales conformément aux prescriptions de la norme NF C 18-510. Contrôle des connaissances pratiques à l'aide d'une ou plusieurs situations de travail ou d'intervention suivant les critères de la norme NF C 18-510. 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

EPI individuels pour chaque stagiaire - Dans le cas d'une formation Intra entreprise, nécessité d'avoir accès aux équipements représentatifs de l'entreprise.

Modalités d'accessibilité handicap

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Une information préalable de l'accueil du lieu de formation est nécessaire, afin de nous assurer de la mise en place des actions adaptées requises lors de votre formation.

Durée

7.00 Heures **1** Jour 8 personnes maximum par formateur

Durée de mise en pratique : 7.00 Heures

Tarifs

[Nous consulter](#)



Contactez-nous !

INTERFORMAT

Tél. : 0243560505

Mail : contact@interformat.fr

