

HAB-34
**Indices B0-H0(V)-BS-BE Manœuvre - Habilitation électrique
Travaux ordre non électrique & élémentaires de remplacement/raccordement
sur installation électrique BT - Recyclage**
CONTENU**OBJECTIFS**

Permettre aux apprenants de réactualiser leurs connaissances et la maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon les tâches qui leur sont confiés suivant la norme NF C 18-510. Permettre à l'employeur de réactualiser et de renouveler le(s) titre(s) d'habilitation(s) électrique.

PUBLIC CONCERNÉS ET PRÉ-REQUIS

Toute personne (non-électricien) exécutantes et/ou chargé de chantier ayant suivi une formation initiale d'un même niveau.

Maîtrise orale et écrite de la langue française.

(Élémentaires: Ne nécessite pas de formation ni diplôme dans la filière électrique).*

MOYENS PEDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

Exposés théoriques basés sur les retours d'expérience et sur des rappels sur les prescriptions de la norme, sur le rôle et missions de l'exécutant non-électricien B0-H0-HOV et/ou du chargé de travaux non-électricien B0-H0-HOV. Applications pratiques sur sites INTERFORMAT dans des locaux Basse et Haute tension pour les niveaux **B0-H0-HOV exécutant**.

Applications pratiques en entreprise, sur site, sur chantier pour les niveaux B0-H0-HOV chargé de chantier.

Supports numériques, vidéos, manuel stagiaire.
8 personnes maximum par formateur.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS ET DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Évaluation des connaissances théoriques grâce à un QCM avec 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.

MODULE B0 / H0(V) EXECUTANT OU CHARGE DE CHANTIER**MODULE TRONC COMMUN**

- Retour d'expérience : Difficultés rencontrés au quotidien, analyse de situations dangereuses
- Prescription de la norme : Les évolutions, suivi de l'habilitation, ouvrage, opérations d'ordre non électriques
- 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
- 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-HOV EXECUTANT

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

MODULE B0-H0-HOV CHARGE DE CHANTIER

- Rôle et limite du B0-H0-HOV chargé de chantier
- Mise en situation pratique réalisée sur site, chantier du client : Conditions d'accès au site, au chantier, analyse des risques électriques appropriés aux chantiers extérieurs.

HAB-34
**Indices B0-H0(V)-BS-BE Manœuvre - Habilitation électrique
 Travaux ordre non électrique & élémentaires de remplacement/raccordement
 sur installation électrique BT - Recyclage**
CONTENU**OBJECTIFS**

Permettre aux apprenants de réactualiser leurs connaissances et la maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon les tâches qui leurs sont confiés suivant la norme NF C 18-510. Permettre à l'employeur de réactualiser et de renouveler le(s) titre(s) d'habilitation(s) électrique.

PUBLIC CONCERNÉS ET PRÉ-REQUIS

Personnes ayant dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, suivi une formation initiale à la préparation à l'habilitation électrique pour des opérations d'ordre non électrique de même nature ou être dans le parcours de conversion de la norme NF C18-510. Maîtrise orale et écrite de langue française.

MOYENS PEDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

Exposés théoriques basés sur les retours d'expérience et sur des rappels sur les prescriptions de la norme, sur le rôle et missions du chargé d'intervention élémentaire BS, le rôle et missions du chargé d'opération spécifique BE Manœuvre.

Application pratique sur sites INTERFORMAT : armoire type industrielle, platines didactiques spécifiques pour la BT.

Application pratique en entreprise sur des installations représentatives disponibles.

Supports numériques, vidéos, manuel stagiaire.

8 personnes maximum par formateur.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS ET DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Évaluation des connaissances théoriques grâce à un QCM avec 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.

MODULE BS / BE MANOEUVRE**MODULE TRONC COMMUN**

- Retour d'expérience : Difficultés rencontrés au quotidien, analyse de situations dangereuses
- Prescription de la norme : Les évolutions, suivi de l'habilitation, ouvrage, opérations d'ordre non électriques
- 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
- 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 BS

- Rôle et missions du : BS (Chargé d'intervention élémentaire)
- Mise en situation pratique : Analyse des risques électriques, remplacement d'un fusible, remplacement d'un appareillage (socle prise de courant, interrupteur), raccordement d'un matériel sur un circuit en attente protégé, réarmement d'un dispositif de protection.

MODULE BE MANOEUVRE

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

DUREE

1.5 jours soit 10.50 heures