

HAB-03

## Indices B0-H0(V) Exécutant ou Chargé de chantier Habilitation électrique Travaux d'ordre non électrique - 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 / A2. Permettre à l'employeur de réactualiser et de renouveler le(s) titre(s) d'habilitation(s) électrique.

#### PUBLIC CONCERNÉS ET PRÉ-REQUIS

Toutes personnes (non-électriciens) exécutantes et/ou chargé de chantier ayant suivi une formation initiale d'un même niveau.

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 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.

10 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 d'une ou plusieurs situations de travail ou d'intervention suivant les critères de la norme NF C 18-510.

Délivrance d'une Attestation d'assiduité.

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.

#### DUREE

1 jour soit 7h00

#### MODULE TRONC COMMUN

- Retour d'expérience  
Difficultés rencontrées 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 EXÉCUTANT

- 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 CHARGÉ 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.

INTERFORMAT

20 rue Hippolyte Foucault - CS 72137 – 72021 LE MANS CEDEX 2

Tél. : 02.43.40.83.40 – Fax : 02.43.40.83.41

[interformat72@interformat.fr](mailto:interformat72@interformat.fr)

INTERFORMAT

Technopôle – Bât.L – 2 rue Albert Einstein – 53810 CHANGÉ

Tél. : 02.43.56.05.05 – Fax : 02.43.56.47.66

[interformat53@interformat.fr](mailto:interformat53@interformat.fr)