

**HAB-02**

## Indices B0-H0(V) Exécutant Habilitation électrique Travaux d'ordre non électrique - Initiale

**CONTENU****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 **B0 exécutant ; H0-H0V exécutant**.

**PUBLIC CONCERNÉS ET PRÉ-REQUIS**

Toutes personnes (non-électriciens) exécutantes ayant des connaissances élémentaires\* en électricité devant accéder à des locaux réservés aux électriciens.

Maîtrise orale et écrite de langue française

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

**MOYENS PEDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT**

Accompagnement individualisé du stagiaire

Exposés théoriques basés sur les modules : Tronc commun, Non-électrique B0-H0-H0V exécutant.

Applications pratiques sur sites INTERFORMAT dans des locaux Basse et Haute tension.

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 comprenant 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**

- 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.