

**HAB-04**

## Indices B0-H0(V) Chargé de chantier

### 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 chargé de chantier, H0-H0V chargé de chantier.**

**PUBLIC CONCERNÉS ET PRÉ-REQUIS**

Toutes personnes (non électriciens) chargé de chantier ayant des connaissances élémentaires\* en électricité assurant la conduite de travaux non-électriques sur chantier.

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**

Exposés théoriques basés sur les modules : Tronc commun, Non-électrique B0-H0-H0V chargé de chantier

**Applications pratiques en entreprise, sur site, sur chantier pour les niveaux B0-H0-H0V 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**

**1,5 jours soit 10h30**

**MODULE TRONC COMMUN**

- Dispositions règlementaires
  - 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 CHARGE DE CHANTIER**

- Rôle et limite du B0-H0-H0V chargé de chantier
- Mise en situation pratique réalisée sur site, sur chantier du client:
  - Conditions d'accès au site, au chantier, analyse des risques électriques appropriés aux chantiers extérieurs.