

# HABILITATIONS ELECTRIQUES

Préparation à l'habilitation électrique –  
Niveaux B0/H0/H0V – Chargé de chantier  
(opérations non électriques)



## PUBLIC VISE

Dirigeant de travaux non électriques sur chantier (BTP ou non). Il s'agit d'une personne chargée d'assurer la direction des travaux non électriques, soit sur des ouvrages ou des installations électriques, soit dans leur environnement. Elle assure la surveillance de son personnel, et participe à la mise en application des procédures de préparation, d'accès, de suivi et de contrôle.

L'habilitation est obligatoire pour effectuer toutes opérations sur des installations électriques ou dans leur voisinage, pour surveiller ces opérations, et pour accéder sans surveillance aux locaux où des pièces nues sont directement accessibles.

## OBJECTIFS

A la fin de cette formation, le stagiaire doit être capable de connaître les dangers de l'électricité et d'analyser le risque électrique, d'intégrer la prévention dans l'organisation du travail, de mettre en œuvre les mesures de prévention et les instructions de l'employeur, et de connaître la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

Validation : Une évaluation dans les conditions définies par la NF C18-510 est réalisée à la fin de la formation, permettant à l'employeur de décider ou non d'habiliter l'opérateur.

## PROGRAMME DE FORMATION

### Module « Tronc commun N° 1 »

- Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant alternatif et continu, intensité, tension, résistance, puissance, etc...
- Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc...)
- Donner les noms et les limites des différents domaines de tension
  - *Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension*
- Citer les zones d'environnement et donner leur limites
  - *Identifier les limites et les zones d'environnement*
- Décrire le principe d'une habilitation
- Donner la définition des symboles d'habilitation
  - *Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation*
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail

### Références réglementaires

Prévention :  
Articles L4111-1 à L4154-4 du Code du Travail

Risque électrique :  
Articles R4544-1 à R4544-10 du Code du Travail

Opérations Electriques :  
Norme NF C 18-510.

### Pré-requis

- Aucun en électricité.
- Etre capable de comprendre les instructions de sécurité.

### Durée

- 1 jour (formation initiale)

### Périodicité

- Recommandée : 3 ans.

### Nombre de participants

- 12 maximum.

### Conditions matérielles

- Salle, tables et chaises,
- Mur clair pour projection,
- Tableau papier ou tableau effaçable.

Attention : La formation pratique exige la disponibilité des installations électriques.

### Equipements à mettre à disposition par le client :

- Local électrique,
- Armoire à l'intérieur du local contenant des pièces nues sous tension en basse tension,
- Equipements de protection (exemples : obstacle, protecteur, nappe isolante),
- Outillages, matériels électroportatifs, dont VAT,
- Equipements de protection individuels. (Formation H0V)

SIEGE SOCIAL: CBS

67, Avenue de Verdun – 77 470 - TRILPORT

S.A.R.L au capital de 1000 € - R.C.S MEAUX 529 138 307

E-mail : c.niclausse@cbsformation.com

- Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc...)
  - *Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés.*
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.
  - *S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils*
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incident dans un environnement électrique.
  - *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique*

### **Module « B0 H0 H0V – Chargé de chantier non électrique »**

- Nommer les documents et les acteurs concernés par les travaux
  - *Utiliser les documents correspondant à son niveau d'habilitation et à sa fonction.*
  - *Identifier les acteurs concernés*
- Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (autorisation et interdits, zone de travail, etc...)
  - *Appliquer les prescriptions de cette habilitation*
  - *Définir et mettre en place la zone de travail*
  - *Faire appliquer les instructions de sécurité*
  - *Assurer la surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique*
  - *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée*

### **Evaluation théorique et pratique**

- Questionnaire avec questions fondamentales définies par la norme
- Exercice pratique avec critères d'acceptation définis par la norme

#### Notes

*Le programme de formation (incluant les savoirs et savoir-faire enseignés) et les conditions d'évaluation sont issus de l'Annexe D de la NF C 18-510.*

*Si le client ne peut mettre à disposition les conditions matérielles requises, la formation pratique peut être effectuée dans un « chantier école ». Toutefois, les participants sont tenus d'apporter leur matériel de travail conforme à la réglementation et leurs équipements de protection individuels.*

#### Observation pour l'employeur

*Le travailleur doit être habilité selon la nécessité :*

- Soit B0
- Soit H0
- Soit B0 et H0
- Soit H0V
- Soit B0 et H0V