

# Habilitation Électrique Tronc Commun H0 B0 - H0V (Norme UTE C18 510)

## PROGRAMME



### PUBLIC

Salariés du secteur de l'industrie, bâtiment, commerce et services



### PRÉ-REQUIS

Non électricien, les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité



### DURÉE

7 heures



### MODALITÉS

Présentiel



### TYPE DE VALIDATION

Le stagiaire ayant suivi l'intégralité de la formation et fait l'objet d'une évaluation théorique et pratique favorable obtiendra la délivrance par l'organisme de formation d'un avis. Seul l'employeur pourra l'habiliter

### RÉGLEMENTATION APPLICABLE

Art. R. 4544-59, 10, 11 - Art. R. 4226-9 du Code du Travail

### MAINTIEN ACTUALISATION DES COMPÉTENCES

Tous les 3 ans

### » CONTEXTE

- Le niveau d'habilitation électrique H0(V) B0 s'adresse à des personnes non électriciens pouvant être amenés à réaliser leur métier dans des zones présentant des risques électriques.
- Le personnel est habilité pour : accéder aux locaux électriques, effectuer des opérations d'ordre non électrique (peinture, maçonnerie, nettoyage...) dans un environnement présentant des risques électriques (armoire ou local électrique), surveiller des exécutants non électriciens (terrassiers, couvreurs...), diriger et/ou surveiller des travaux non électriques dans le voisinage haute tension..

### » OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître les dangers de l'électricité et être capable d'analyser le risque électrique dans son activité.
- Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en oeuvre
- Savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail

### » MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Démonstratives
- Echanges
- Exposés
- Applicatives



### DATES ET LIEUX

- A définir
- En nos locaux
- Ou en vos locaux



### TARIFS NOUS CONSULTER



### INTERVENANT Formateur non électricien



L'OF est accessible aux personnes en situation de handicap. Nous nous tenons à votre écoute pour évaluer la faisabilité de votre projet de formation et anticiper les éventuels aménagements nécessaires et possibles.

# Habilitation Électrique Tronc Commun

## H0 B0 - H0V (Norme UTE C18 510)

### PROGRAMME

APRÈS UNE PRÉSENTATION DU PROGRAMME, DU FORMATEUR ET DES PARTICIPANTS, CETTE FORMATION PERMETTRA D'ÊTRE CAPABLE DE :

(7 HEURES)

#### Tronc Commun

- Distribuer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu...
- Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain : mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlure...  
Donner les noms et les limites des différents domaines de tension
- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites
- Décrire le principe d'une habilitation
- Donner la définition des symboles d'habilitation
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction
- Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

#### Module Exécutant travaux d'ordre non électrique (B0, H0, H0V)

- Nommer les acteurs concernés par les travaux
- Nommer les limites de l'habilitation « 0 »

#### Module Chargé de chantier (B0, H0, H0V)

- Nommer les documents et les acteurs concernés par les travaux
- Nommer les limites de l'habilitation « 0 »