



PRÉSENTIEL



CERTIFIANT

# Habilitation électrique B0-H0-H0V

## TRONC COMMUN

Distinction des grandeurs électriques, telles que courant alternatif et continu, intensité, tension, résistance, puissance...

Effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution, de brûlures...)

Nom et limites des différents domaines de tension, reconnaissance de l'appartenance des matériels à leur domaine de tension

Identification des zones d'environnement et de leurs limites

Principe de l'habilitation et définition des symboles d'habilitation (lecture et exploitation du contenu d'un titre d'habilitation)

Prescriptions associées aux zones de travail

Reconnaissance des zones de travail ainsi que les signalisations associées (équipements de protection collective et leur fonction)

Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

Conduite à tenir en cas d'accident corporel

Procédures, consignes et conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

## MODULE B0 H0 H0V - EXÉCUTANTS DE TRAVAUX D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE

Acteurs concernés par les travaux

Limites de l'habilitation chiffre « 0 » :

- Autorisations et interdictions
- Définition des zones de travail qui ont été définies
- Application des prescriptions - Analyse des risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

## MODULE B0 H0 H0V - CHARGÉ DE CHANTIER NON ÉLECTRIQUE

Documents et acteurs concernés par les travaux (utilisation des documents correspondant à son niveau d'habilitation et à sa fonction)

Limites de l'habilitation chiffre « 0 » :

- Autorisations et interdictions
- Définition et mise en place des zones de travail
- Application des instructions de sécurité
- Surveillance d'un chantier au regard du risque électrique
- Analyse des risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

## Référents pédagogiques

Nos intervenants sont des spécialistes du domaine visé et sont sélectionnés selon un processus de qualification très rigoureux permettant d'évaluer notamment : leur expertise technique, leur expérience professionnelle, leurs compétences pédagogiques et leur capacité d'animation,...

## CHOIX DE MODALITE DE FORMATION

Présentiel : Inter (dans nos centres ou chez nos partenaires), Intra (dans nos centres ou chez le client)

### Tarif Intra : à nous consulter

## OBJECTIFS

Connaître les dangers de l'électricité et analyser le risque électrique  
Intégrer la prévention dans l'organisation du travail  
Mettre en œuvre la prévention et les instructions de l'employeur  
Connaître la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

## PRÉ-REQUIS

Aptitude médicale  
Comprendre les instructions de sécurité

## PUBLIC

**Exécutant (B0, H0, H0V) :** Personne assurant des opérations sous la conduite d'un chargé de travaux, d'un chargé d'intervention générale, d'un chargé d'opérations spécifiques ou d'un chargé de chantier, soit sur des ouvrages ou des installations électriques, soit dans leur environnement

**Chargé de chantier (B0, H0, H0V) :** Personne chargée d'assurer la direction des travaux non électriques soit sur des ouvrages ou des installations électriques, soit dans leur environnement

## RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Support de cours, matériel électrique pédagogique

## ÉVALUATION

### Évaluation des compétences

Test théorique + Cas pratiques

### Évaluation de la formation

Questionnaire de satisfaction  
Synthèse fin de stage du formateur

## VALIDATION

Avis d'habilitation remis à l'employeur  
Attestation de fin de formation  
Attestation de présence

## MODALITÉS DE SUIVI D'EXÉCUTION DE LA FORMATION

Le contrôle de l'exécution de la formation est assuré par le formateur

## DATES

CF planning