

# FORMATION INITIALE HABILITATION ELECTRIQUE - NIVEAU 0 : B0 / H0 / H0V

HAB-ELECH0B0

Notre organisme de formation est spécialisé dans la santé et sécurité au travail.

Nos formateurs ont une grande expérience du milieu industriel, bâtiment ou tertiaire et des solutions sécurité appliquées à ses multiples risques.

Nos moyens humains et matériels adaptés nous permettent de proposer des formations à dominante participative basées sur de nombreux exercices pratiques adaptés à votre métier.

Sur demande nous pouvons étudier la possibilité de nous déplacer en vos locaux.

## Objectifs

Exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement à risques électriques.

### Public Visé

Toute personne ayant à pénétrer sans surveillance dans un local à risque de choc électrique pour des travaux non électriques (peintre, maçon, nettoyage, ...).

### Pré Requis

Aptitudes médicales au poste de travail;

Aucun niveau de connaissances particulières préalables n'est requis pour suivre cette formation ;

Aucunes connaissances particulières en électricité.

## Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le participant sera capable de :

Exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement à risques électriques.

Comprendre les notions d'électricité et les risques qui en découlent ; Adapter les connaissances acquises aux travaux non électriques pour travailler dans les zones d'environnement électrique;

Réaliser son travail en sécurité et rendre de compte de son activité.

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Démarche pédagogique :

Pédagogie participative faisant appel à l'expérience et aux connaissances des participants ;

Exposé et discussions étayés par des textes réglementaires ;

Présentation des équipements électriques les plus courants et des risques qu'ils présentent.

### Moyens pédagogiques :

Illustration : PowerPoint, vidéo en salle de cours ;

Remise d'un dossier de stage ;

Mise en situation de travail (pratique) ;

Méthodes actives adaptées à la formation des adultes.

### Moyens d'encadrement :

Enseignants qualifiés ;

La formation sera assurée par un expert ayant une grande pratique dans le métier.

### Matériels :

Équipement de protection individuelle (EPI) requis pour chaque stagiaire ;

Salle de cours équipées ;

Utilisation de la plateforme électrique ;

Matériel de travail ;

## Parcours pédagogique

### SAVOIR 6H00

#### I – Réglementation :

- Connaissance de la norme NF C18 510 ;
- Principe et procédure d'habilitation ;
- Les symboles d'habilitation : définition, limites ;
- Les limites des niveaux d'habilitation (autorisations et interdictions) ;

#### II- L'Électricité :

- Notions élémentaires à travers des exemples concrets ;
- Fonctions de l'appareillage : les risques ;
- Interventions et travaux non électriques en B.T. ;
- Travaux non électriques en H.T.

#### III- Effets et dangers du courant électrique :

- Effet du courant électrique (électrisation, électrocution, brûlures...);
- Exemples d'accidents ;
- Conduite à tenir en cas d'accident : secourisme électrique, intervention incendie.

#### IV- Travailler en Sécurité :

- Les domaines de tension (limite, matériel...);
- Les zones d'environnement (limite, risques) ;
- La signalétique ;
- Le matériel électrique (fonctions, risques, domaine de tension) ;
- Identifier les risques ;
- Rôle des différents intervenants ;
- Autorisation de travaux ;
- Les prescriptions et instructions de sécurité relatives aux zones, travaux et interventions réalisés ;

- Les équipements de protection collective et individuelle ;

- Matériel et outillage : choix, risques et utilisation ;

- Moyens de protection contre les contacts directs et indirects ;

- Prévention des incendies dans les installations électriques.

#### V - Présentation des équipements électriques :

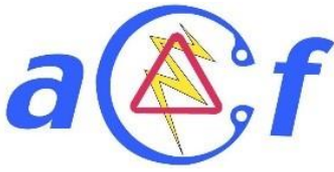
- Installation H.T. et B.T. : armoires et locaux ;

- Connaissances pour faire son travail en sécurité électrique.

#### VI- SAVOIR FAIRE Pratique 2H 00:

- Présentation des équipements électriques ;

- Pratique sur des matériels pédagogiques, ouvrages et installations types adaptés aux niveaux d'habilitation.



Paper-board ;  
Vidéoprojecteur.

Évaluation des connaissances, savoirs et savoir-faire.

## Qualification Intervenant(e)(s)

Plus de 3 ans d'expérience professionnel dans ce domaine.

## Méthodes et modalités d'évaluation

Évaluation :

Évaluation théorique : QCM 20 questions

Évaluation pratique : 20 minutes

Sanction visée : Attestation de formation individuelle remise au stagiaire mentionnant les objectifs atteints à l'issue de la formation.

Suivi :

Feuille d'émargement collective ;

Attestation de présence individuelle.

## Modalités d'Accessibilité

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

### Durée

**7.00** Heures

**1** Jour

### Effectif

De 3 à 10 Personnes



Contactez-nous !

Eric FERIGO  
GERANT

Tél. : 0564270517

Mail : [contact@certiconsult.fr](mailto:contact@certiconsult.fr)