

## FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE B0 H0 H0V

### OBJECTIFS

- Être habilité pour effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone voisinage simple (

### PUBLIC

Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone voisinage simple, exemple chargé d'affaire, personnel d'encadrement, maçon, conducteur d'engins, mécaniciens, manoeuvre etc...)

Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

### PRÉREQUIS

Pas de prérequis

*Il est préconisé de maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription*

### MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Retours d'expériences du formateur.

Présentation d'exemples pratiques et vécus dans les entreprises.

Test théorique

### MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants, livret de formation

### SUIVI

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

### VALIDATION DE LA FORMATION

Une attestation de fin de formation sera délivrée

### DURÉE

1 jour (7 heures) en centre de formation, en entreprise ou en E-Learning

### TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation

[contact@nlformations.com](mailto:contact@nlformations.com)

Nous sommes à votre écoute pour toute demande d'accessibilité spécifique pour participer à la formation

### PROGRAMME

#### I

##### – STATISTIQUES ET REGLEMENTATION

- 1) Les statistiques des accidents de travail d'origine électrique
- 2) Les dispositions réglementaires

#### II

##### – PREVENTION DES RISQUES

- 1) Le processus menant à l'AT et à la MP
- 2) Les partenaires de la prévention et leurs rôles

#### III

##### – PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES

- 1) Les notices élémentaires en électricité
- 2) Les danger du courant électrique
- 3) Les effets du choc électrique
- 4) Les soins aux électrisés
- 5) Les incendies sur les ouvrages électriques
- 6) La prévention et la protection du risque électrique

#### IV

##### – HABILITATIONS

- 1) L'habilitation B0 H0 H0v
- 2) Le titre d'habilitation
- 3) Les définitions relatives aux opérations
- 4) Les domaines de tension
- 5) Les distances et les zones
- 6) Les règles de sécurité
- 7) La consignation et la déconsignation
- 8) Le certificat pour tiers
- 9) Les symboles normalisés

Toutes nos formations sur la préparation à l'habilitation électrique sont conforme aux recommandations de l'UTE (Union Electrique de l'Electricité) et la nouvelle norme  
**NF C 18-510**