

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE B0 H0 HOV

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, manœuvre 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

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

PROGRAMME

- STATISTIQUES ET RÉGLEMENTATION

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

- PRÉVENTION DES RISQUES

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

- PRÉVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES

- 1) Les notices élémentaires en électricité
- 2) Les dangers 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

- HABILITATIONS

- 1) L'habilitation B0 H0 HOv
- 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 conformes aux recommandations de l'UTE (Union Electrique de l'Électricité) et la nouvelle norme

NF C 18-510