

HABILITATION ELECTRIQUE – ELECTRICIEN B1(V),B2(V),H1(V),H2(V),BR,BS,BC,HC,BP/HE**OBJECTIFS**

- Connaître les règles à respecter pour la mise en service, l'utilisation et l'entretien de l'appareillage électrique courant tant sur les installations que sur les équipements.
- Savoir répondre aux questions types qui permettent de valider leurs aptitudes à respecter les prescriptions de sécurité dans les domaines et les situations à leurs établissements

PUBLIC

- Electricien, électromécanicien

PRÉREQUIS

*Maîtriser le français, Lire, écrire et parler.
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

- 3 jours (21 heures) en centre ou en entreprise

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**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 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

IV**– HABILITATIONS**

- 1) L'habilitation
- 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) La mise hors tension
- 9) Les schémas de liaison à la terre

V**– TRAVAUX EN HAUTE TENSION**

- 1) Les travaux en hautes tension
- 2) 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