



Ref :
HAB002L

HABILITATION ÉLECTRIQUE – BS BE MANOEUVRE EN E-LEARNING (partie théorique) ET PRESENTIEL (partie pratique)

Permettre au personnel non électricien d'effectuer des interventions élémentaires et des manœuvres



Public

Personnel «non électricien» appelé à effectuer des opérations simples, interventions de remplacement, de raccordement sur des ouvrages électriques et/ou des manœuvres d'exploitation (réarmement d'une protection...)



Participants

Jusqu'à 12 personnes en présentiel



E-learning

A partir d'un poste informatique, horaires à votre convenance



Prérequis

Savoir lire et écrire. Connaissances de base en électricité



Durée

E-learning : 5 heures maximum
Présentiel : 3h30



Intra (présentiel)

Dans vos locaux, selon vos disponibilités

Objectifs



Sensibiliser les participants aux dangers du courant électrique



Exécuter en sécurité des travaux d'ordre électrique, dans le respect des textes réglementaires (norme NF C 18-510)

Programme

PARTIE THEORIQUE EN E-LEARNING

Contexte réglementaire et normatif

Notions d'électricité

Analyse des risques liés à l'électricité

Opérations et niveaux d'habilitations

Prévention des risques liés à l'électricité

Interventions BT et manœuvres

Incendie et accidents d'origine électrique

TEST D'EVALUATION THEORIQUE

PARTIE PRATIQUE EN PRESENTIEL SUR SITE (SELON LE NIVEAU)

Rappels sur la partie théorique en rapport avec l'activité de l'établissement et le niveau d'habilitation

Présentation des équipements électriques

Revue des dangers inhérents à ces différents équipements

Remplacement de fusible, de lampe ou accessoire éclairage, prise, interrupteur, réarmement de protection

Réalisation de manœuvres exploitation

Réalisation de manœuvres exploitation

TEST D'EVALUATION PRATIQUE

Méthodes pédagogiques

E-Learning : Formation à distance dispensée avec des vidéos, animations interactives et tests de validation

Présentiel : Diaporama, partage d'expérience, exercices...

Matériel pédagogique

E-learning : Un ordinateur et un accès Internet sont requis.

Présentiel : matériel électrique, platine pédagogique...

Assistance pédagogique et technique

Tuteur spécialiste en prévention des risques joignable par téléphone et/ou par mail avec réponse dans les 24 heures

Intervenant

Formateur spécialiste en habilitation électrique.

Evaluation et validation

Evaluation théorique (QCM) en E-learning

Test pratique en présentiel

Délivrance d'une attestation individuelle de formation

Périodicité de recyclage

Tous les 3 ans

Support remis aux stagiaires

Des supports dématérialisés sont remis aux stagiaires

Références réglementaires

Décret n° 2010-1118 du 22 septembre 2010

Art. R. 4544-9 et Art. R. 4544-10 du code du travail.

Les + NEOMIS

- + Module e-learning interactif et ludique
- + Mises en situation adaptées à votre activité
- + Utilisation d'un platine pédagogique pour réaliser des exercices pratiques

98,3 % Taux de satisfaction stagiaires
100 % Notre taux de réussite



Notre engagement qualité



processus certifiés
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
La certification a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION