



Ref : HAB005

HABILITATION ÉLECTRIQUE - OPERATIONS D'ORDRE ELECTRIQUE EN BASSE TENSION Formation initiale -Indices B1(V) B2(V) BR BC BE (Essai, Mesurage, Vérification) H0V



Public

Toute personne réalisant et ou dirigeant des opérations électriques, des travaux, des interventions et/ ou des consignations en BT (selon le(s) niveau(x) requis)



Participants

Jusqu'à 12 personnes



Intra

Dans vos locaux, selon vos disponibilités



Prérequis

Avoir des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle



Durée

3 jours (21 heures)



Inter

Dans un centre technique proche de chez vous

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

CONNAISSANCES GÉNÉRALES

Les effets du courant sur le corps
Les zones d'environnement
Les symboles d'habilitation
La mise en sécurité d'un circuit
L'utilisation des matériels
Les équipements de protection
La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie

TRAVAUX D'ORDRE ÉLECTRIQUE

L'identification des ouvrages BT
Les fonctions des matériels électriques BT
Les mesures de prévention
Les niveaux d'habilitation nécessaires
Les différentes consignations (en une ou deux étapes)
L'analyse des risques
La préparation des travaux
Les travaux hors tension, sous tension, avec ou sans voisinage
Rôle du chargé d'exploitation et du chargé de consignation
Instructions de sécurité
La rédaction des documents.

PRATIQUE (selon le(s) niveau(x) requis)

Présentation des équipements électriques
Revue des dangers inhérents à ces différents équipements
Préparation de travaux et d'intervention d'ordre électrique
Réaliser une consignation
Assurer la direction des travaux confiés à des exécutants
Exécuter des travaux et des interventions d'ordre électrique

Méthodes pédagogiques

Formation participative, diaporamas, vidéos, échanges et partages d'expérience, apports théoriques, exercices et études de cas spécifiques à l'établissement.

Matériel pédagogique

Vidéoprojecteur, divers outillages et appareils électriques, platine pédagogique...

Intervenant

Formateur expérimenté et spécialiste en habilitation électrique

Evaluation et validation

Tests pratiques et théoriques (QCM)
Délivrance d'un avis d'habilitation et d'un certificat de réalisation

Périodicité de recyclage

Tous les 3 ans

Support remis aux stagiaires

Des supports dématérialisés sont remis aux stagiaires

Références réglementaires

Article R. 4544-9 et 4544-10 du code du travail
Norme UTE NF C 18-510 ; INRS ED6127

Les + NEOMIS

+ Mises en situation adaptées à votre activité
+ Méthode pédagogique participative
+ Nombreux exercices et vidéos proposés tout au long du stage
+ Utilisation d'une platine pédagogique pour réaliser des exercices pratiques

98,3 % Taux de satisfaction stagiaires

100 % Notre taux de réussite



Notre engagement qualité



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION