

FICHE FORMATION

PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE BS – BE MANŒUVRE – B0 – H0(V)

PUBLIC

Personnel Non-Électricien :

- intervenant à proximité d'une source électrique
- et/ou -réalisant des opérations simples sur des ouvrages électriques
- et/ou -réalisant des opérations spécifiques sur des ouvrages électriques

PRÉREQUIS

18 ans minimum
Savoir lire, écrire et compter
Pas de contre-indications médicales
Habilitation BS : Connaissances en Électricité

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

La proposition de formation est faite dans les dix jours ouvrés suivant la demande du client
Une formation prévue par mois de septembre à juin (Planning Prévisionnel disponible sur demande ou voir dates de formation sur le devis)

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires à la réalisation :

- des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension (*H0V*)
- des manœuvres de disjoncteur dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension (*BE Manœuvre*)
- des petits dépannages hors tension (bouton poussoir, ampoule, luminaire, prise électrique, etc.) (*BS*)

Être habilitable par l'employeur

PROGRAMME Conforme à la Norme NF C 18-510 de Janvier 2012 : Opérations sur les ouvrages et installations électriques et dans un environnement électrique – Prévention du Risque électrique

Tronc Commun n°1 :

- Distinguer les grandeurs électriques telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, ...
- Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, ...).
- Donner les noms et les limites des différents Domaines de Tension.
- Citer les Zones d'Environnement et donner leurs limites.
- Décrire le principe d'une Habilitation.
- Donner la définition des symboles d'Habilitation.
- Lister les prescriptions associées aux Zones de Travail.
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, ...).
- Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'Environnement.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un Environnement électrique.

FICHE FORMATION

Module B0 – H0 – H0V :

Nommer les acteurs concernés par les Travaux.

Nommer les limites de l'Habilitation indice "0" (Autorisation et interdits, Zone de Travail, ...) :

- repérer la Zone de Travail qui lui a été définie.
- appliquer les prescriptions.
- analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'Habilitation visée.

Module BS – BE Manœuvre :

Citer les limites des Habilitations BS et/ou BE Manœuvre (Autorisation et interdits, ...).

Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au Chargé d'Exploitation Électrique ou au Chargé de Consignation :

- identifier le Chargé d'Exploitation Électrique ou le Chargé de Consignation,
- respecter les instructions données par le Chargé d'Exploitation Électrique ou le Chargé de Consignation,
- rendre compte de son activité.

Reconnaître (*BS et BE Manœuvre*) et Énoncer les fonctions (*BS*) des Matériels électriques des Domaines de Tension BT et TBT dans leur environnement.

Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation : identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.

Réaliser des Manœuvres dans les Domaines de Tension BT et TBT (*BE Manœuvre*).

Énoncer les Instructions de Sécurité spécifiques aux Manœuvres (*BE Manœuvre*) :

- respecter et faire respecter les Instructions de Sécurité,
- analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'Habilitation visée.

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (*BS*).

Réaliser la Mise Hors Tension pour son propre compte (Pré-identification, Séparation, Condamnation),

Effectuer la Vérification d'Absence de Tension (VAT),

Réaliser une remise sous tension.

Lister les mesures de prévention à observer lors d'une Intervention BT (*BS*).

Délimiter et signaler la Zone d'Intervention BT,

Respecter les règles et les Instructions de Sécurité.

Lister et connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des Interventions BT élémentaires (Autorisation de Travail, Instruction de Sécurité, ...) (*BS*).

Énoncer la procédure de remplacement : Préparer organiser et mettre en œuvre les mesures de prévention lors d'une intervention BT de remplacement, d'un fusible, d'une lampe ou d'un accessoire (*BS*).

Énoncer la procédure de raccordement (*BS*) :

Préparer, organiser et mettre en œuvre les mesures de prévention lors d'une intervention BT de raccordement hors tension,

Analyser les risques préalablement à chaque Situation de Travail,

Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'Habilitation Visée.

Manipulations Pratiques

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

La formation théorique se fait en salle grâce à un support vidéo-projeté et des livrets "stagiaire".

Séquences Pratiques : -Inter-entreprises : activités réalisées en atelier sur des maquettes didactiques ou des installations réelles

-Intra-entreprise : activités réalisées sur les installations de l'Entreprise d'accueil

MODALITÉ D'ÉVALUATION

À l'issue de la formation le candidat passe :

-une évaluation théorique : Questionnaire à Choix Multiples

et -une évaluation pratique : Mise en situation

FICHE FORMATION

VALIDATION

Envoi d'un **avis après formation** et d'une **attestation de formation** (Validité préconisée : 3 ans)
Ces documents permettent à l'entreprise de délivrer l'Habilitation Électrique au salarié

DÉBOUCHÉS

Agent de maintenance, technicien de maintenance,
Agent d'entretien des bâtiments, technicien d'entretien des bâtiments

RÉSULTATS SUR LA PÉRIODE 2023-2024



NOMBRE DE STAGIAIRES

Groupe de 12 stagiaires maximum

DURÉE

Formation Initiale : 14 heures
Formation Recyclage : 10 heures 30 minutes

LIEU

Inter/Intra-entreprises sur le site de l'Institut **ou** Intra-entreprise sur le site de l'entreprise

TARIF "CATALOGUE" (Net de taxe, l'Institut n'est pas assujéti à la TVA)

290 € par stagiaire pour une formation Initiale sur le site de l'Institut Nicolas Barré
Le tarif proposé sera indiqué sur le devis

ACCESSIBILITÉ

Les locaux de l'Institut sont accessibles aux personnes à mobilité réduite
Adaptation pédagogique possible pour les personnes handicapée, tutorée par le référent handicap de la structure

CONTACT(S)

Le Service Formation Continue propose un accueil physique, téléphonique et par mail :
-du lundi au vendredi
-de 8h30 à 17h