

FICHE FORMATION

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

PUBLIC

Personnel Non-Électricien intervenant à proximité d'une source électrique

PRÉREQUIS

18 ans minimum
Savoir lire, écrire et compter
Pas de contre-indications médicales

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)
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.

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.

Manipulations Pratiques

FICHE FORMATION

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

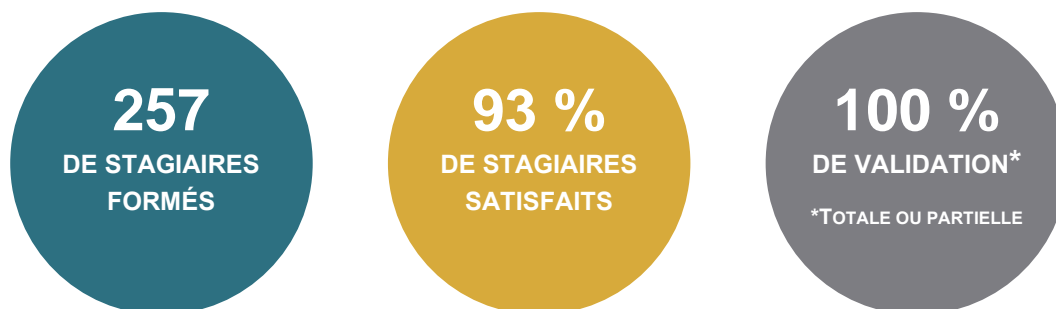
À l'issue de la formation le candidat passe : -une évaluation théorique : Questionnaire à Choix Multiples
-une évaluation pratique : Mise en situation

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

RÉSULTATS SUR LA PÉRIODE 2023-2024



NOMBRE DE STAGIAIRES : Groupe de 12 stagiaires maximum

DURÉE : 7 heures

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 assujetti à la TVA)

145 € par stagiaire 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 handicapées, 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