

Habilitation électrique BS BE manœuvre H0V

version 11/2021

Objectifs

- Permettre aux personnes, non électriciens, déjà formées à l'habilitation électrique d'actualiser leurs connaissances des règles de sécurité électrique.
- Sensibiliser à nouveau sur la sécurité électrique.
- Permettre à l'employeur de délivrer les titres d'habilitation.

Objectif(s) pédagogique(s)

A l'issue de la formation, vous serez capable de :

- Exécuter des travaux en toute sécurité, de remplacement, de raccordement et de manœuvre simples

Validation des acquis

Les acquis sont évalués en continu et en fin de formation afin de pouvoir délivrer une attestation de formation Un questionnaire à 3 mois est proposé pour mesurer les acquis et leur pérennité.

Qualité du ou des formateurs

Formateur expérimenté, spécialisé formations Sécurité au Travail (HABILITATION ELECTRIQUE) et possédant une expérience significative dans ces domaines.

Moyen pédagogique

- Mise en situation, travaux pratiques sur équipements pédagogiques

Organisation et suivi de l'action

Le suivi de l'exécution de l'action se fait à l'aide de feuilles de présence émargées par les stagiaires. Elles sont signées par demi-journée par les stagiaires et le formateur, l'objectif étant de justifier la réalisation totale de la formation

Sanctions de la formation

Attestation individuelle de formation - Certificat de réalisation
Avis d'habilitation

Groupe :

4 à 10 personnes

Durée :

14 heures

Public :

La formation s'adresse aux personnes non électriciens devant effectuer des opérations d'ordre électrique élémentaires ou manœuvrer des appareillages électriques en basse tension

Pré requis :

Aucun

À fournir :

Aucun

Lieu :

Inter : Dans nos salles à Vannes
Intra : Dans vos locaux

Modalité :

Présentiel

Type :

Formation initiale

Tarif :

Inter : 800.00 €

Intra : nous consulter

Accessibilité :

En INTER : Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement.
En INTRA : selon les modalités d'accès de vos locaux

Passerelles et

équivalences :

Recyclage tous les 3 ans

Référent pédagogique :

02 97 61 45 78

Délai d'accès :

La durée estimée entre la validation du projet par le commanditaire et le début de la prestation sera précisée en amont dans l'offre commerciale.

Taux de réussite des

stagiaires :

NC % en 2020

***Taux de satisfaction :

98 % selon les évaluations à chaud en 2020.



Programme

Théorie 30 % 70 % pratique

Tronc commun n°1

- ° Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
- ° Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)
- ° 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, etc.).
- ° 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 manœuvres en basse tension (BE Manœuvre)

- ° Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement.
- ° Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.
- ° Citer les limites de l'habilitation BE Manœuvre (Autorisation et interdits, etc.).
- ° Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique ou au chargé de consignation.
- ° Énoncer les instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres.

Module Intervention BT de remplacement et raccordement (BS)

- ° Citer les limites de l'habilitation BS (Autorisation et interdits, etc.).
- ° Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique.
- ° Énoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT.
- ° Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.
- ° Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit.
- ° Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT.
- ° Lister et connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des interventions BT élémentaires (Autorisation de travail, instruction de sécurité, etc.).
- ° Énoncer la procédure de remplacement
- ° Énoncer la procédure de raccordement.

Thèmes spécifiques B0 H0 H0V

- ° Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)
- ° Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention
- ° Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)

- ° Documents : type et utilisation (autorisation de travail, certificat pour tiers)
- ° Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention
- ° Zones de travail : mise en place et surveillance

Exercices de mise en situation

- ° Analyse de situations vis-à-vis du risque électrique et définition des mesures de protection adaptées
- ° Identification, vérification et utilisation des Equipements de Protection Individuelle