

B0 H0 HOV non électricien

version 07/2024

Objectifs

- Connaître les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir et prémunir son équipe des dangers de l'électricité lors de travaux effectués dans un environnement électrique et permettre à l'employeur de délivrer les titres d'habilitation
- Connaître la conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique
- Permettre à l'employeur de délivrer les titres d'habilitation

Compétences visées

- Encadrer des équipes réalisant des opérations d'ordre non électrique concourant à l'exploitation, la maintenance, la réalisation, au démantèlement ou à l'entretien des installations ou ouvrages électriques sur ou au voisinage de pièces nues sous tension.
- Encadrer des travaux d'ordre non électrique avec un risque de détérioration ou de nécessité d'entrer en contact d'une canalisation électrique visible sous tension.
- Encadrer des travaux d'ordre non électrique à proximité d'une canalisation électrique invisible sous tension.

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

Formateurs reconnus pour leurs compétences et possédant une expérience de 10 ans minimum dans le domaine.

Pédagogie

- Mises en situation
- Travaux pratiques sur équipements pédagogiques
- Etude de cas

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

Livrables

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

 **Groupe :**
4 à 12 personnes

 **Durée :**
7heures

 **Public :**
Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple

 **Pré requis :**
Aucun

 **À fournir :**
Aucun

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

 **Modalité :**
Présentiel

 **Type :**
Formation initiale

 **Tarif :**
Inter : 290.00
Intra : nous consulter

 **Accessibilité :**
Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement. Mail du référent handicap : fabienne.sergent@msaservices.fr

 **Passerelles et équivalences :**
Recyclage

 **Référent pédagogique :**
02 97 61 45 72

 **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 :**
99.44% en 2023 pour les formations SST.

*****Taux de satisfaction :**
%% selon les évaluations à chaud en 2023.



Programme

Tronc commun n°1

- ° Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
- ° Enoncer 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.).
- ° Enoncer 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.

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

Travaux pratiques et évaluation des connaissances

- ° Contrôle des processus mis en œuvre dans l'établissement
- ° Mise place d'exercices pratiques
- ° Mise en situation réelle des stagiaires
- ° Evaluations pratiques

En cohérence avec la norme NFC 18 510