

## B0 H0 HOV non électricien

version 11/2021

### 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

### Objectif(s) pédagogique(s)

- 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.

### Moyen pédagogique

- 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


### Sanctions de la formation


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


 **Groupe :**  
4 à 12 personnes

 **Durée :**  
7 heures


 **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 :**  
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

 **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

### 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