

## Habilitation Electrique BOHOV – Formation Initiale

Exécutant (non électricien)

FIBOHOV Fiche pédagogique



### OBJECTIFS

Permettre au personnel non-électricien d'effectuer des travaux en toute sécurité en respect de la norme NF C 18-510.

Connaitre la réglementation en matière d'instruction, de consignes de sécurité électrique, ainsi que les risques inhérents au courant électrique et les moyens de protection individuelle.

Identifier et situer les différent intervenants.

Adapter les connaissances acquises pour travailler dans une zone d'environnement électrique propre à l'établissement.

Être capable d'adopter une conduite à tenir pertinente en cas d'accident d'origine électrique.

### PUBLIC CONCERNE

Personnel non-électricien devant effectuer des travaux d'ordre non électriques dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple.

### PRE REQUIS

Comprendre, écrire et parler le français

Questionnaire avant formation rempli par l'employeur

### DUREE DE LA FORMATION

7.0 heures

### METHODE PEDAGOGIQUE

Alternance entre différentes méthodes selon les besoins et demandes du stagiaire (affirmative, interrogative, démonstrative, applicative et ludopédagogie)

Mises en pratique

Echange et intégration des vécus

Apports théoriques lors d'exposés interactifs et projections.

### INTERVENANT

### ENGAGEMENT QUALITE



Centre de formation référencé Datadock



Habilitation ARS  
Grand Est formations hygiène et  
salubrité 2019/2569 du 18/09/2019  
Partenariat Espace Formations



Direction régionale  
de l'économie, de l'emploi,  
du travail et des solidarités  
Décision d'habilitation CSE / SSCT  
Arrêté préfectoral N° 2021/603  
Partenariat Espace Formations



Habilitation ARS  
Bourgogne Franche Comté  
formations hygiène et  
salubrité 20-0035 du 05 juin 2020  
Partenariat Espace Formations



Habilitation INRS  
organisme partenaire  
Formanature formations SST  
1490048/2020/SST-01/O/15



processus certifié  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Certification qualité délivrée au titre  
de la catégorie Actions de formation

### TARIF

Inter-entreprises

175.0 € / pers

Intra-entreprise

Nous consulter

Groupes de 4 à 10  
personnes

Formateurs expérimentés et reconnus pour leur compétence dans le domaine.

## EVALUATION

Présence à l'intégralité de la formation

Positionnement et contrôle des acquis lors de QCM

Evaluation Individuelle du savoir-faire par des mises en pratique

Attestation de fin de formation

Avis après formation permettant à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation BOH0V à son personnel reconnu apte.

## FINANCEMENT DE LA FORMATION

Le financement des formations peut s'effectuer par les acteurs du financement de la formation en France (OPCO, Pôle Emploi, Région ou autre) Toutefois, les dispositifs de financement sont accessibles selon les critères de prise en charge qu'ils ont préalablement définis.

## HANDICAP

Pour les personnes en situation de handicap, merci de bien vouloir nous contacter en amont de la formation, nous permettant ainsi de préparer au mieux l'accueil de la personne et d'adapter si nécessaire le déroulement du stage.

## CONTENU

### Formation théorique

#### **Habilitation électrique**

- Définition, conditions d'habilitation, indices et activités correspondantes

#### **Notions élémentaires d'électricité**

- Les différentes grandeurs électriques (courant, tension, résistance, puissance, continu et alternatif, etc...)

#### **Les divers types d'accident**

- Contacts directs et indirects, court-circuit, surintensité

#### **Les effets du courant électrique sur le corps humain**

- Mécanisme d'électrisation et d'électrocution, brûlures

#### **L'évaluation et la prévention des risques**

#### **Les équipements de protection collective**

#### **Les outils et matériels de travail**

#### **Les domaines de tension, ouvrages et installations**

- Domaines de tension, définition des installations et ouvrages électriques, locaux réservés aux électriciens

#### **Les acteurs**

- Rôles et missions des différents acteurs

### **Les zones de l'environnement électrique**

- Classement, distances limites et zones définies, balisage et surveillance

### **L'exécutant non-électricien B0 H0 H0V**

- Rôle et missions

### **Procédures en cas d'incident ou d'accident électrique**

- Secourisme, lutte contre le feu

### **Formation pratique**

(chaque stagiaire devra être équipé d'une tenue de travail adaptée notamment en ce qui concerne le port d'équipements de protection individuelle)

Mise en pratique sur un ouvrage ou une installation types