

# Habilitation Électrique BO-HOV - Non Électricien

REF : ELEC.101 • Formation Sécurité au Travail • Bordeaux &amp; Nouvelle-Aquitaine

Durée <b>7h</b>	Effectif <b>1-10</b>	Niveau <b>Débutant</b>	Modalité <b>Présentiel</b>
--------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------------

## Objectif de la formation

Garantir la sécurité de vos équipes tout en respectant les obligations légales. La formation habilitation électrique BO HOV, spécialement conçue pour le personnel non électricien, permet à vos salariés d'intervenir en toute sécurité à proximité d'installations électriques, sans risque pour eux ni pour leur environnement. Elle répond aux exigences de la norme NF C 18-510 et du Code du travail.

## À l'issue de cette formation, vous saurez

- Former les participants à appliquer les règles de sécurité spécifiées par les normes UTE C18-510 et C18-530
- Préparer le personnel à réaliser des interventions d'ordre non électrique dans des zones réservées aux électriciens, à proximité de composants sous tension
- Assurer l'obtention de l'habilitation électrique BO HOV à l'issue de la formation

## Public cible

- Toute personne devant assurer des tâches d'ordre non électrique, comme des travaux du type peinture, menuiserie, maçonnerie, etc.

## Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire
- Maîtriser (parler, lire et écrire) la langue française
- Être reconnu apte médicalement par la médecine du travail
- Prévoir une session de recyclage tous les 3 ans

Accessible aux personnes en situation de handicap

## Programme détaillé

### Préparation BO-HOV

#### 1. Fondamentaux de l'électricité

- Découverte des bases liées à l'habilitation électrique BO HOV
- Compréhension des notions clés comme la tension et le courant

#### 2. Évaluation des risques électriques

- Analyse des dangers liés aux installations électriques
- Étude d'exemples d'accidents électriques : contacts directs, indirects, courts-circuits
- Classification des environnements électriques et leur réglementation

#### 3. Travaux non électriques en basse et haute tension

- Approche des interventions et travaux en BT (Basse Tension) et HT (Haute Tension)
- Présentation des bonnes pratiques spécifiques à chaque contexte

#### 4. Réglementation et normes applicables

- Panorama des obligations selon le Code du travail
- Analyse des exigences des normes UTE C18-510 et autres recommandations officielles

#### 5. Sécurité et signalisation

- Compréhension des distances de sécurité réglementaires
- Lecture et interprétation des signalisations électriques
- Importance de l'autorisation de travaux ou d'intervention

#### 6. Techniques et matériels pour travailler en sécurité

- Introduction aux équipements de protection individuelle (EPI) adaptés
- Utilisation des outils électriques portatifs et de l'outillage non spécifique
- Principes de verrouillage et consignation des installations

#### 7. Conduite à tenir face aux incidents ou accidents

- Réactions adaptées en cas d'incendie d'origine électrique
- Premiers gestes à effectuer face à une victime électrocutée ou électrisée

## Moyens pédagogiques

### Supports fournis

- Support de cours de la formation habilitation électrique H0B0
- Vidéo

### Méthodes

- Théorie : Exposé / Débats
- Pratique : Études de cas

### Matériel requis

- Salle de formation
- Paperboard
- Tableau électrique pédagogique
- EPI

## Dispositif de suivi

### Avant la formation

- Convocation

### Pendant la formation

- QCM
- Mise en situation devant le tableau électrique

### Après la formation

- Évaluation et test
- Avis d'habilitation

## Équipe pédagogique

### Formateur Habilitation - Formateur certifié

Formateur spécialisé en habilitation électrique.

## Tarifs

INTER-ENTREPRISES

**150 € HT**

par stagiaire

INTRA-ENTREPRISE

**700 € HT**

groupe jusqu'à 10 pers.

## Parcours d'accès à la formation

1

### Demande de devis

Formulaire, mail ou téléphone

2

### Envoi du devis

Proposition commerciale

3

### Convention

Signature du contrat

4

### Convocations

Infos pratiques

5

### Formation

Début de session

## Indicateurs de résultats

Stagiaires formés

**10+**

Satisfaction

**9.7/10**

Taux réussite

**100%**

Délai accès

**14 jours**

### Contact & Inscription

FJ Prévention - Organisme de formation certifié Qualiopi

Email : [contact@fjprevention.fr](mailto:contact@fjprevention.fr) | Tél : 06 75 18 79 76 | Site : [www.fjprevention.fr](http://www.fjprevention.fr)

Financement : OPCO, Plan de formation