

Habilitation Électrique BO-HOV - Non Électricien

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

Durée 7h	Effectif 1-10	Niveau Débutant	Modalité Présentiel
--------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------------

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

Jour 1 : 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

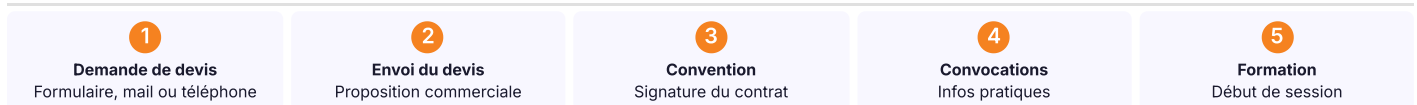
- Évaluation et test
- Avis d'habilitation

Équipe pédagogique

Formateur Habilitation - Formateur certifié

Formateur spécialisé en habilitation électrique.

Parcours d'accès à la formation



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 | Tél : 06 75 18 79 76 | Site : www.fjprevention.fr

Financement : OPCO, Plan de formation