

# Habilitation Électrique

## HO BO HOV



DERNIÈRE MISE À JOUR LE 07/08/2024



### DURÉE

7h / 1 jour



### A RENOUVELLER

Tous les 3 ans



### LA CIBLE

Personnel non électricien amenée à réaliser des travaux non électriques dans un environnement électrique

### RENSEIGNEMENT ET INSCRIPTION :

[CONTACT@WER](mailto:CONTACT@WER)

07 71 84 24 28

## OBJECTIF

La formation BO HO HOV permet aux personnels non électriciens de travailler en sécurité dans des environnements électriques

## COMPÉTENCES

- Comprendre les notions élémentaires d'électricité
- Être capable d'identifier les risques électriques sur une installation ou à proximité
- Réaliser en sécurité des travaux non électrique dans le respect des prescriptions de sécurité de la norme NFC18-510
- Réagir efficacement face à un accident d'origine électrique
- Intégrer une démarche globale de prévention en présence d'un risque électrique



## PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire



## INTERVENANTS

Formateur Habilitation électrique



## ÉVALUATION

- Évaluation Pratique selon les préconisations NFC 18 510
- Évaluation Théorique au travers d'un QCM



## PARTICIPANTS

De 2 à 10 personnes



## MODALITÉS

La formation se déroule dans vos locaux en présentiel

# Habilitation Électrique

## HO BO HOV



Werisk

### THEMES COMMUNS AUX HABILITATIONS

#### GRANDEURS ÉLECTRIQUES

Rencontrées lors des différentes opérations

#### EFFETS DU COURANT SUR LE CORPS HUMAIN

Electrisation, électrocution, brûlure

#### OUVRAGE OU INSTALLATIONS

Domaines de tension, limites et reconnaissance  
des matériels

Zones d'environnement et leurs limites

#### HABILITATION ÉLECTRIQUE

Principe, symboles, limites et formalisation

#### PRESCRIPTIONS DE SÉCURITÉ

Associées aux zones d'environnement et aux  
opérations

#### PROTECTION COLLECTIVE

Mesures, équipements et signalisation

#### EQUIPEMENTS DE TRAVAIL UTILISÉS

Risques et mise en œuvre (échelles, outils à main...)

#### INCENDIES ET ACCIDENTS

Sur ou près des ouvrages et installations  
électriques

#### EVALUATION DU RISQUE ÉLECTRIQUE

### THEMES SPECIFIQUES BO HO

#### HABILITATION INDICE 0

Manœuvres permises  
Analyse des risques et mesures de prévention

#### ACTEURS CONCERNÉS PAR LES TRAVAUX

Rôle et fonction

Tous les détails liés à cette certification à l'adresse suivante :  
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rs/1126/>  
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rs/1626/>  
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rs/1657/>



#### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

La formation est accessible, une étude des  
conditions d'accès sera réalisée en amont  
de l'inscription afin d'identifier les  
conditions de réalisation et de faisabilité de  
la formation



#### MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Exposés interactifs,  
démonstrations, étude de cas, mise en  
situation



#### DIPLÔME

Attestation de fin de formation  
Avis d'habilitation remis à l'employeur