


Habilitation Électrique

HO BO HOV

DERNIÈRE MISE À JOUR LE 20/02/2023

 **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@WERISK

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



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