



# Formation Mise à jour des compétences Habilitation électrique HO-B0-HOV

Intervenir en toute sécurité pour des personnels non-électricien intervenant dans un local électrique ou dans le voisinage des locaux électrique en basse tension (BT) ou haute tension (HT).

En fonction des résultats acquis, cette formation permettra à l'employeur d'habiliter les salariés sous son autorité en toute connaissance de cause au niveau d'habilitation visé : **B0-H0-HOV**.

## Objectifs de la formation

- Le personnel intervenant sera capable :
  - D'annoncer les risques d'accidents lors de travaux non électriques en zone de voisinage simple des installations électriques hautes et basses tensions.
  - De faire appliquer les règles de sécurité en respectant la norme NFC 18-510 lors des travaux non électriques sur les ouvrages électriques et adopter une conduite pertinente en cas d'accident d'origine électrique.
  - Transposer la réglementation en vigueur dans son établissement
  -



07h



Dans nos locaux ou à l'extérieur



1 à 10 personnes



Mise à jour tous les 3 ans

## PUBLIC CONCERNE



Tous salariés devant effectuer des travaux d'ordre non-électrique ou des manœuvres de disjoncteur dans les locaux d'accès réservé aux électriciens ou au voisinage de pièces nues sous tension.

Les personnels devant effectuer des travaux simples de dépannage hors tension (Changement d'ampoule, de prise électrique, convecteur, volet roulant, chauffe-eau).

## PREREQUIS



Connaissance de base en électricité et bonne maîtrise de la langue dans laquelle la formation est dispensée.

## INTERVENANTS



Formateur en habilitation électrique

## METHODES PEDAGOGIQUES



- Introduction
- Etude de cas
- Démonstration pratique
- Apprentissage du geste

## EVALUATION



Questionnaire théorique ainsi que la mise en pratique par rapport à l'activité professionnelle

## SANCTION



Attestation de stage  
Attestation de réussite délivrée à l'autorité d'emploi

## PROGRAMME PEDAGOGIQUE



- Notions élémentaires d'électricité
- Dangers de l'électricité (Film INRS et ENEDIS)
- Classement et habilitations
- Etude du matériel électrique (disjoncteur, différentiel, fusible etc...)
- Condamnation des disjoncteurs
- Interventions et travaux autorisés en basse tension
- Limite des travaux non électriques en HT
- Définition des opérations non électriques
- Les zones de travail
- Les nouvelles préconisations des services de la CNAM-INRS suivant la NFC 18-510

## MOYENS PEDAGOGIQUES



- Ordinateur / Vidéoprojecteur
- Films de l'INRS et Film de ENEDIS
- Matériels EPI
- Supports / Livrets

## ACCESSIBILITE

A voir avec le formateur



## CONTACT



Tel : 06 42 33 74 06  
@ : [contact@form-aide.com](mailto:contact@form-aide.com)  
Site : [www.form-aide.com](http://www.form-aide.com)