

# Habilitation Électrique NON-ÉLECTRICIEN H0V B0 HabElecH0BO

La formation à la préparation à l'habilitation électrique H0 B0 permet à vos collaborateurs d'effectuer des travaux d'ordre non-électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple.

## Public Concerné

Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple (Chargé d'affaires, conducteur d'engins, mécanicien, maçon, etc.)

## Objectifs

- Connaître les risques liés à l'électricité
- Maîtriser les règles de sécurité et savoir les appliquer dans l'entreprise
- Adopter une conduite efficace en cas d'accident d'origine électrique

## Les + métier

La formation H0 B0 permet à vos collaborateurs d'intervenir sur des travaux d'ordre non-électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple en sécurité.

## Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur EVINCEL spécialisés dans la prévention des risques électrique

## Moyens pédagogiques

- Livrets memento "opération d'ordre non électrique" remis à chaque participant
- Support de cours EVINCEL, photos, vidéos
- Ordinateur, vidéoprojecteur, enceinte audio-portative,
- Tablette tactile par participant(e)s
- Talkies-walkies et oreillettes

## Méthode et moyen pédagogique

- Exercices et mise en situation des participants
- Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues
- Contrôle des connaissances.

## Matériel formation disponible au centre EVINCEL :

Différents types d'EPI : Visières de sécurité anti UV, Gants d'électricien, balisage, système de verrouillage, cadenas ...  
Maquette pédagogique (TGBT)

## Pré Requis

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis

## Programme

### Théorie

Prévention des risques et réglementation :

- Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510 lors de travaux non électriques sur les ouvrages électriques
- Adopter une conduite pertinente à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- Les distances d'approche  
Fondamentaux en électricité
- Loi d'ohm
- Les indices de protection et les classes d'appareillage
- Protection différentielle
- Les effets physiologique sur le corps humain  
Protection des personnes contre les contacts directs et indirects
- Équipements de protection collective et leur fonction
- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

### Pratique

- Mises en situation, suivis d'une séance de travaux pratiques sur le site du participant

## Modalités d'évaluation

QCM sur tablette tactile  
Évaluation formative lors de la partie pratique  
Remise d'une attestation de présence en fin de formation

## Modalités d'Accessibilité

OUI

### Durée

**7.00** Heures      **1** Jour

### Effectif

De 1 à 12 Personnes



**Contactez-nous !**

**Lucien DAMET**  
Dirigeant

**Tél. : 0478225898**  
**Mail : [contact@evincel.fr](mailto:contact@evincel.fr)**