

# Formation initiale HOB0

HABILITATION ELECTRIQUE DU PERSONNEL NON ELECTRICIEN

## Objectifs pédagogiques :

- ⊕ Rendre les stagiaires capables de **respecter les prescriptions de sécurité** définies par la publication UTE C 18-530.
- ⊕ Connaître les **notions élémentaires** d'électricité.
- ⊕ **Etre sensibilisé** aux risques électriques.
- ⊕ **Connaître la réglementation** et les habilitations en vigueur.
- ⊕ **Reconnaître les opérations** dans l'environnement.
- ⊕ **Reconnaître les différents** appareils électriques.



## *Public concerné :*

- Particulier
- Personnel de l'entreprise

## PRÉ-REQUIS

Etre amené(e) à réaliser des opérations à proximité des installations électriques sous tension.

## METHODES PÉDAGOGIQUES

- Enseignement théorique : projection de films, travail en sous-groupe.
- Visite des locaux électriques du site.

## VALIDATION

- Test QCM.
- Certificat envoyé à l'employeur.

## MODALITE

- 7h réparties sur 1 jour.
- 10 à 12 personnes maximum.

## REGLEMENTATION

Le recyclage de l'habilitation électrique est préconisé par l'INRS tous les trois ans.

### DÉLAI D'ACCÈS À LA FORMATION

Le candidat peut s'inscrire jusqu'à 24 h avant le début de la formation sous réserve de places disponibles et conditions d'accès remplies.

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

La formation peut être adaptée aux personnes en situation de handicap (merci de nous en informer au préalable).

## Tarif

70 €

**Devis disponible sur demande**

*(par mail, téléphone ou sur place)*

### INDICATEURS :

99%

**Taux de satisfaction**  
des stagiaires en 2023

100%

**Taux d'obtention**  
des stagiaires en 2023



## Contenu de la Formation

### 1 - ENSEIGNEMENT THEORIQUE

- Le circuit électrique, les grandeurs, le courant continu et alternatif.
- L'accident du travail, les statistiques, les causes d'accident, les effets, les comportements.
- Le code du travail, le champ d'application, les recueils, les acteurs de la prévention.
- Les différentes opérations, l'environnement de travail, les habilitations.
- Rôle des acteurs.
- Les zones, les différents travaux, les conditions atmosphériques, l'outillage, les E.P.I., les interventions.
- Les différents appareils.

### 2 - ENSEIGNEMENT PRATIQUE

- Préparation à l'habilitation électrique.
- Identification des installations.
- Analyse des opérations dévolues aux stagiaires.

#### *Matériels utilisés :*

- Armoires électriques.
- Accessoires neutralisés de mise en situation.

Le calendrier de formation est disponible sur le site web : [www.formapro-koncept.fr](http://www.formapro-koncept.fr)