

# HOBO

## *Habilitation Électrique HOBO*

Durée

7 heures

Nombre de Stagiaires

12 maximum

Prix

150 €  
(intra et groupé  
nous consulter)

### ► Public

Tout salarié et ou employé non électricien pouvant être confronté aux risques électriques.

### ► Prérequis

Aucun prérequis.

### ► Objectif

L'habilitation électrique est la reconnaissance, par l'employeur, de la capacité d'une personne placée sous son autorité à accomplir, en sécurité vis-à-vis du risque électrique, les tâches qui lui sont confiées. L'habilitation du travailleur n'est pas directement liée à sa position hiérarchique, ni à sa qualification professionnelle.

### ► Compétences

- Connaissance des dangers de l'électricité.  
- Connaissance des distances et des zones d'environnements.

### ► Méthode pédagogique

- Théorie : exposés – débats avec support audiovisuel.  
- Pratique : travaux pratiques et mises en situation.

### ► Évaluation / Examen

Une évaluation des savoirs est réalisée à partir d'un questionnaire à choix multiple (QCM) de 15 questions.

### ► Validation

Attestation de fin de formation remise à l'issue de la formation HOBO.

### ► Délai d'accès

Environ 3 semaines sous réserve de satisfaire aux pré-requis.

### ► Agrément

Déclaration d'activité : 11910927491

Taux de Réussite  
100 %

## PROGRAMME

- Grandeur électriques.
- Effets du courant sur le corps humains (électrisation, électrocution, brûlures)
- Ouvrages ou installations (domaines de tension, limites, reconnaissance des matériels).
- Zones d'environnement et leurs limites
- Habilitation : principes, symbole, limites, formalisation
- Habilitation indice 0 : limites, analyses des risques et mesures de prévention
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- Equipements de travail utilisés (outils électro-portatifs, outillage à main, échelles...) : risques et mise en oeuvre
- Gestion en matière d'incendies et de secours à la personnes en lien avec le risque électrique

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Ressources multimédia
- Kit (Malette) Habilitation électrique