

## HABILITATION ÉLECTRIQUE H0B0

*Comme le souligne l'article R4544-9 du Code du travail, les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne peuvent être effectuées que par des travailleurs habilités.*

*L'habilitation électrique est une reconnaissance qui permet à l'employeur de s'assurer de la capacité d'un salarié à exercer en toute sécurité des missions sur ou au voisinage d'une installation électrique. Elle est formalisée par un titre d'habilitation que l'employeur délivre au travailleur habilité.*

*Pour obtenir cette habilitation, le travailleur doit obligatoirement suivre une formation spécifique au risque électrique. L'habilitation électrique H0B0 concerne les travaux d'ordre non électrique qui ne nécessitent pas de formation en électricité. Elle est destinée par exemple aux maçons, peintres ou soudeurs désignés par leur employeur pour réaliser des opérations de ce type dans un environnement à risque électrique.*

**Durée:** 7.00 heures (1.00 jours)

**Effectif minimal:** 2

**Effectif maximal:** 10

### Modalités et délais d'accès

- Pour participer à cette formation, merci de nous contacter par mail ou par téléphone ou de vous rendre sur notre catalogue en ligne via notre site internet.
- La durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la prestation est de 15 jours.

### Date, lieu, tarifs

- Nous consulter

### Accessibilité

- Accessible aux personnes en situation de handicap après entretien avec le formateur dispensateur de la formation.

### Profil des stagiaires

- Personnel susceptible de faire des maintenances simples hors tension sur des installations électriques.

### Prérequis

- Aucun

### Objectifs (aptitudes et compétences qui seront acquises au cours de la prestation)

- Comprendre les notions élémentaires d'électricité, les procédures d'habilitation électrique et intégrer une démarche globale de prévention en présence d'un risque électrique.
- Savoir agir en cas d'incident lors d'une opération.

### Contenu de la formation

Programme version 24 mai 2023

- **COMPRENDRE LES NOTIONS ÉLÉMENTAIRES D'ÉLECTRICITÉ, LES PROCÉDURES D'HABILITATION ÉLECTRIQUE ET INTÉGRER UNE DÉMARCHE GLOBALE DE PRÉVENTION EN PRÉSENCE D'UN RISQUE ÉLECTRIQUE**
  - Procédures d'habilitation électrique
  - Notions élémentaires
  - Les effets du courant sur le corps humain
  - Les différents types d'accidents d'origine électrique
  - Les mesures de prévention lors de la conception des installations
  - Évaluation du risque électrique avant la réalisation d'une opération d'ordre non électrique
  - Intégration d'une démarche de prévention du risque électrique dans ses tâches professionnelles
  - Les différents types de tensions
  - Les différentes installations ou ouvrages
  - Les différentes zones d'environnement électrique
  - Les rôles et les missions des différents acteurs
- **AGIR EN CAS D'INCIDENT LORS D'UNE OPÉRATION**
  - Appréhender les risques de sur accident et agir de manière adaptée lors d'un incident
  - Agir lors d'un incendie sur un ouvrage électrique
  - Porter secours à une victime électrisée
- **ÉVALUATION**
  - Évaluation des connaissances
  - Évaluation des compétences

## Organisation de la formation

### Équipe pédagogique

La formation est menée par un formateur professionnel.

### Méthodes pédagogiques et techniques

- Documents supports de formation projetés
- Exposés théoriques et quiz en salle
- Etude de cas concrets
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation
- Installations électriques et EPI de l'entreprise
- Valise d'habilitation électrique

### Modalités d'évaluation

- Présence active pendant toute la formation
- Questions orales ou écrites (QCM)
- Mises en situation
- Formulaire d'évaluation formative

## Validation de la formation ou certification professionnelle

Attestation individuelle de formation

Titre d'habilitation électrique remise par l'employeur

Maintien des compétences recommandé tous les 3 ans

Programme version 24 mai 2023

## Taux de satisfaction

Sur l'année 2022 : Taux des abandons : 0% / Taux de satisfaction des stagiaires : 97%