

## HABILITATION ÉLECTRIQUE H0B0

*Conformément à l'article R. 4544-9 du Code du travail, seules les personnes habilitées peuvent intervenir sur ou à proximité d'installations électriques. L'habilitation électrique H0B0 est obligatoire pour les travailleurs non électriens exposés au risque électrique dans le cadre de leurs missions.*

*Cette formation permet aux maçons, peintres, soudeurs et autres professionnels d'évoluer en toute sécurité dans un environnement électrique, sans effectuer d'opérations sur les installations elles-mêmes. Elle valide leur capacité à identifier les risques, appliquer les mesures de prévention et adopter les bons comportements pour éviter tout accident.*

*À l'issue de la formation, l'employeur peut délivrer le titre d'habilitation H0B0, garantissant la conformité aux exigences réglementaires.*

**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 12 janvier 2026

- 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 12 janvier 2026

## Taux de satisfaction

Sur l'année 2025 : Taux des abandons : 0% / Taux de satisfaction des stagiaires : 95%

Programme version 12 janvier 2026