

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

En intra-entreprise - Action planifiée en concertation avec l'entreprise
En inter-entreprises, selon planning inter-entreprises
Pour les formations financées par un OPCO, le délai dépend de la complétude et des délais d'instruction du dossier par l'OPCO et des capacités d'accueil

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES :

En cas de formation réalisée en présentiel et avec location de salle, les locaux sont garantis accessibles aux PMR.

Autres handicaps, nous contacter pour mise en place des moyens de compensation

CERTIFICATION ÉLECTRIQUE H0-B0

Tarif : 400 € TTC par apprenant

1. Objectifs de la Formation

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- ➔ Comprendre les risques électriques sur les chantiers.
- ➔ Appliquer les règles de sécurité liées aux interventions à proximité d'installations électriques.
- ➔ Obtenir la certification H0B0, obligatoire pour intervenir en zone à risque électrique sans être électrotechnicien.

3. Prérequis

- ➔ Aucune connaissance technique en électricité requise.

5. Pédagogie et attestation

5.1. Durée Totale de la Formation :

Une journée complète (8h – 17h) avec pause déjeuner.

5.2. Méthodes Pédagogiques

- ➔ Alternance entre théorie et mise en situation pratique.
- ➔ Supports visuels et vidéos explicatives.
- ➔ Échanges interactifs et études de cas.

5.3. Validation et Attestation

À l'issue de la formation, une attestation d'habilitation H0B0 sera délivrée aux participants ayant satisfait aux évaluations

2. Public Concerné

- ➔ Chargés de chantier, conducteurs de travaux, chefs d'équipe et toute personne susceptible d'encadrer des interventions à proximité d'installations électriques.

4. Programme détaillé

4.1. Module 1 : Introduction à la Sécurité Électrique (1h)

- ➔ Présentation de la formation et des enjeux de la certification H0B0.
- ➔ Sensibilisation aux risques électriques.
- ➔ Réglementation et normes en vigueur (NF C 18-510).

4.2. Module 2 : Notions de Base sur l'Électricité (1h)

- ➔ Principe du courant électrique.
- ➔ Différenciation des types d'installations électriques.
- ➔ Identification des sources de danger électrique.

4.3. Module 3 : Les Risques Électriques sur les Chantiers (1h)

- ➔ Effets du courant sur le corps humain.
- ➔ Situations à risque pour un chargé de chantier.
- ➔ Statistiques et retours d'expérience sur les accidents électriques.

4.4. Module 4 : Prévention et Protection (1h)

- ➔ Zones de travail et distances de sécurité.
- ➔ Protection collective et équipements de protection individuelle (EPI).
- ➔ Conduite à tenir en cas d'incident électrique.

4.5. Module 5 : Consignation et Interventions à Proximité (1h)

- ➔ Définition et rôle de la consignation électrique.
- ➔ Obligations et responsabilités du chargé de chantier.
- ➔ Communication avec les intervenants habilités.

4.6. Module 6 : Application Pratique et Mise en Situation (1h)

- ➔ Étude de cas concrets sur chantiers.
- ➔ Mise en pratique des procédures de prévention.
- ➔ Exercices de mise en sécurité et d'évaluation des risques.

4.7. Évaluation et Certification (1h)

- ➔ Test théorique sous forme de QCM.
- ➔ Évaluation pratique sur la gestion des risques électriques.
- ➔ Remise d'un certificat H0B0 en cas de réussite.



Prochaine révision : 2026
Références : norme française NF C 18-510 «Opérations sur les ouvrages et installations électriques et dans un environnement électrique Prévention du risque électrique» Rédaction : IFPR / Version du 07/02/2025

Contacts

IFPR  Carrière de Kangani - 97690 KOUNGOU  0269 61 15 50

 contact@ifpr.yt  www.ifpr.yt       IFPR.YT