



FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE HOB0



PRESENTATION

DESCRIPTIF

Cette formation vise à permettre à tout salarié non électricien de travailler en sécurité à proximité d'installations électriques sans intervenir directement sur celles-ci.

Elle répond aux exigences de la norme NF C18-510, et permet à l'employeur de délivrer une habilitation électrique HOB0 après avis favorable du formateur.

OBJECTIFS

Identifier les risques électriques dans leur environnement de travail.

Respecter les consignes de sécurité pour éviter tout accident.

Appliquer les mesures de prévention lors d'interventions non électriques.

Connaître la signalisation, les distances de sécurité et les équipements adaptés.

Travailler en toute sécurité à proximité d'une installation électrique.

PRÉREQUIS ET CONDITIONS D'ACCÈS

Aucun niveau technique requis.

Compréhension du français oral et écrit (niveau A2 minimum).

Être âgé de plus de 18 ans.

Accessible aux personnes en situation de handicap (nous consulter pour adaptations).

Être désigné ou concerné par l'entreprise comme intervenant non électricien en zone électrique.



DUREE

- 1 jour (7h)

Formation en présentiel.



TARIF

Sur devis en intra entreprise



CERTIFICATION

Attestation de formation conforme à la norme NF C18-510. Avis du formateur permettant à l'employeur de délivrer une habilitation HOB0. Validité recommandée : 3 ans (recyclage conseillé).

RÉSERVEZ VOTRE PLACE
DÈS MAINTENANT SUR :
inscription@formaskill.fr

OU PAR TÉLÉPHONE
07 45 202 202



COMPÉTENCES ET DEBOUCHES

COMPÉTENCES VISÉES

Identifier les risques liés à l'électricité en environnement professionnel.
Adopter un comportement sécurisé à proximité d'installations électriques.
Appliquer les mesures de prévention définies par la norme.
Connaître les zones d'environnement électrique et les distances de sécurité.
Participer à la prévention des accidents électriques.

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

- Permet de travailler légalement dans des zones électriques sans danger
- Obligatoire pour de nombreux postes en maintenance, nettoyage, logistique, travaux, bâtiment
- Valorisation du profil professionnel pour les agents de maintenance, chauffeurs livreurs, techniciens, peintres, plombiers, etc.

MÉTHODOLOGIE

Formation théorique illustrée de nombreux cas concrets.
Vidéos, schémas, démonstrations d'équipements.
Analyse des risques sur situations de travail réelles.
Mises en situation pratiques avec matériel pédagogique agréé (armoires, coffrets, EPI, balisage...).

Support remis aux participants + quiz de validation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation théorique (QCM ou questionnaire écrit).
Évaluation pratique (gestes, postures, repérage des risques).
Grille d'évaluation individuelle avec avis du formateur.
Remise d'une attestation de réussite + retour à l'employeur.





MODULES DE FORMATION

Les notions de base en électricité et les risques

- Tension, courant, conducteurs, isollements
- Les 5 types d'accidents électriques
- Conséquences du courant sur le corps humain
- Rappel des statistiques d'accidents du travail

La réglementation et les rôles de l'habilité H0B0

- Norme NF C18-510
- Distinction entre électricien et non-électricien
- Domaines de tension, zones d'environnement
- Signalisation, documents et balisages obligatoires

Prévention des risques et équipements de sécurité

- Distances de sécurité et balisage de zones
- Comportement à adopter en zone électrique
- Les équipements de protection individuelle (EPI)
- Lecture des consignes et communication avec les électriciens habilités

Mise en situation et validation

- Identification des risques sur plans ou environnements réels
- Réaction face à un incident ou danger
- Exercices de repérage de zone et positionnement
- QCM + évaluation pratique + débriefing



Contactez notre expert !

- 1 Validation de votre projet de formation
- 2 Validation de votre dispositif de financement
- 3 Accompagnement personnalisé
- 4 Inscription en formation

☎ Nom de l'expert : **Madame Karima CHAMON**

✉ Email : **inscription@formaskill.fr**

☎ Téléphone : **07 45 202 202**

