



HABILITATION ÉLECTRIQUE B0 / H0 — PERSONNEL NON ÉLECTRICIEN

Durée :

● 1 jour

Public :

● Tout personnel intervenant à proximité d'ouvrages électriques

Prérequis :

● Aucun

Modalité :

● Intra-entreprise

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les risques liés à l'électricité et les effets du courant sur le corps humain
- Connaître les limites d'intervention du personnel non électricien (B0/H0)
- Appliquer les consignes de sécurité et respecter les zones de travail
- Réagir correctement en cas d'accident électrique (conduite à tenir)

DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

01 RISQUES ÉLECTRIQUES & RÉGLEMENTATION

- Dangers de l'électricité : effets physiologiques du courant
- Domaines de tension, distances de sécurité et zones d'environnement
- Obligations réglementaires (NF C 18-510) et responsabilités

02 LIMITES DES HABILITATIONS B0 / H0

- Périmètre d'intervention du non-électricien
- Travaux d'ordre non électrique à proximité de pièces nues sous tension
- Rôle du chargé de travaux et consignes à respecter

03 CONDUITE À TENIR EN CAS D'ACCIDENT

- Protéger, alerter, secourir : procédure CAT électrique
- Dégagement d'urgence d'une victime sous tension
- Gestes de premiers secours en attendant les secours

MOYENS PÉDAGOGIQUES & ÉVALUATION

- Support pédagogique illustré (risques, zones, symboles)
- Formateur expert en prévention des risques électriques
- Livret d'habilitation et titre d'habilitation B0/H0 délivré

Évaluation de fin de stage — QCM de fin de formation (score minimum requis) + validation employeur

V1 — Avril 2026 — Document non contractuel, programme susceptible d'adaptation selon les besoins.