



HABILITATION ÉLECTRIQUE - H0-B0V

+ FORMATION RÉGLEMENTAIRE

+ CERTIFICATION NATIONALE RECONNUE

+ OBLIGATION RÉGLEMENTAIRE

Formation permettant d'acquérir ou de mettre à jour les compétences pour travailler en sécurité à proximité d'installations électriques.

Obligatoire pour les personnels non électriciens intervenant dans des zones à risques électriques.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Identifier les risques électriques (électrisation, incendie, arc électrique).
- Appliquer les prescriptions de sécurité (zones d'environnement, équipements de protection).
- Intervenir en sécurité dans un environnement électrique.
- Réagir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

PROGRAMME · 1 JOUR (7 H)

THEORIE

- ✓ Notions élémentaires d'électricité
 - Grandeurs électriques (tension, courant, puissance)
 - Différences entre BT (Basse Tension) et HT (Haute Tension)
- ✓ Risques électriques
 - Effets du courant sur le corps humain (électrisation, brûlures)
 - Situations à risque : arc électrique, court-circuit
- ✓ Zones d'environnement et habilitation

PRATIQUE

- ✓ Mesures de protection
 - Équipements de protection collective (balisage, verrouillage)
 - Équipements individuels (gants isolants, chaussures de sécurité)
- ✓ Mises en situation
 - Exercices simulés : déplacement sécurisé, utilisation d'outils non conducteurs
 - Analyse de cas concrets (ex. : intervention près d'un tableau électrique)

INFORMATIONS PRATIQUES



PUBLIC

Tout salarié

Aucun prérequis



DURÉE & FORMAT

1 jour · 7h

Intra ou inter-entreprise



VALIDITÉ

3 ans

Recyclage possible

