

Habilitation électrique - personnel non électricien B0H0(V)

La formation Habilitation électrique B0 / H0(V) a pour objectif de permettre aux participants : - D'identifier les risques électriques dans leur environnement de travail - D'adopter un comportement sûr à proximité d'installations électriques - D'exécuter des travaux d'ordre non électrique en toute sécurité - D'obtenir l'habilitation électrique B0 / H0(V) À l'issue de la formation, le stagiaire connaît les limites de son intervention et sait réagir face à une situation dangereuse ou accident



Vizille, 38220

Satisfaction
90%

Réussite
95%

Durée
7 Heures

Prix
200,00 € TTC

Contenu de la formation

? Public concerné

- Personnel **non électricien**
- Agents de nettoyage, maintenance, sécurité, logistique
- Personnel administratif ou encadrement
- Toute personne amenée à travailler à proximité d'installations électriques

Aucun prérequis technique n'est nécessaire

? Contenu de la formation

1. Notions fondamentales en électricité

- Les grandeurs électriques (courant, tension)
- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Les principaux risques électriques

2. Cadre réglementaire

- Responsabilités de l'employeur et du salarié
- Principe de l'habilitation électrique
- Domaine et limites de l'habilitation B0 / H0(V)

Securiviz

contact@securiviz.com

0666976688

188 rue Eugène Ionesco - Vizille

qhselib.com - imprimé le 02/02/2026

3. Environnement électrique

- Identification des installations électriques
- Zones d'environnement électrique
- Signalisation et balisage
- Accès aux locaux électriques

4. Règles de sécurité

- Comportements interdits
- Distances de sécurité
- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident électrique

5. Travaux d'ordre non électrique

- Exemples d'activités autorisées et interdites
- Analyse des situations à risque
- Études de cas adaptées au métier des participants

? Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques illustrés
- Études de cas professionnelles
- Analyse de situations dangereuses
- Échanges et questions-réponses
- Évaluation écrite et pratique

? Évaluation et habilitation

? Évaluation et habilitation

- Évaluation théorique et pratique en fin de formation
- Avis d'habilitation remis à l'employeur
- **Habilitation B0 / H0(V) délivrée par l'employeur** après validation

?? Durée

- 1 jour – 7 heures

? Points forts de la formation

? Formation adaptée aux non-électriciens

? Conforme à la réglementation en vigueur NFC 18510

? Prévention active des accidents électriques

? Approche concrète et métier

? Réduction des risques professionnels en entreprise