

# Formation Obtenir l'habilitation électrique personnel non électricien H0B0H0V - Initiale

#### Habilitation électrique Qualité / Santé / Sécurité / Environnement

Référence de la formation : \$309

Villes: Strasbourg, Colmar, Mulhouse

Vous êtes agent d'entretien, maçon, opérateur de machine ou vous effectuez des travaux non-électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens, obtenez l'habilitation électrique personnel non électricien H0B0H0V.





En présentiel

**Accessible** 

Durée : 1 jour (7 heures) Tarif Inter : 180 € net

Tarif intra sur demande

Mise à jour le 6 novembre 2025

Vous souhaitez maitriser les notions élémentaires d'électricité et comprendre le principe d'une habilitation électrique ? Participez à cette formation ! Vous serez en mesure de travailler en sécurité, de savoir réagir de façon optimale en cas d'accident et de connaître le cadre réglementaire.

# Objectifs de la formation

- Maîtriser les notions élémentaires d'électricité
- Savoir travailler en sécurité
- Avoir la conduite adaptée en cas d'accident d'origine électrique
- Connaître la réglementation en vigueur
- Être en capacité d'habilitation à différents niveaux : H0(V), B0, BS, BE manœuvre



# A qui s'adresse la formation ?

Public Pré-requis

Toute personne devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension et devant posséder l'habilitation adéquate : maçon, peintre, agent de nettoyage, opérateur machine, agent d'entretien polyvalent...

Aucun

## Les points forts de la formation ?

Validation des connaissances sur installations pédagogiques similaires

## Programme de la formation

#### 1. Comprendre le principe d'une habilitation

- Connaître les conditions d'habilitation : durée de formation, le titre d'habilitation, visite médicale...)
- Comprendre les symboles d'habilitation, leur signification, le rôle des habilités et la limite des opérations électriques autorisées

#### 2. Aborder les notions élémentaires d'éléctricité

- Mettre en évidence des notions importantes telles que la tension, courant, résistance et puissance en alternatif et continu à travers des exemples concrets
- Comprendre les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution, de brûlures, etc.)
- Aborder les exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit)
- Connaitre le rôle des différents matériels électriques sur les installations

#### 3. Travailler en sécurité

- Evaluer les risques (proximité, environnement, matériel et outils...) et les protections associées
- Lire la signalisation
- Connaître les équipements de protections individuelles et collectives
- Comprendre le rôle des différents intervenants
- Classifier le matériel et outillage de sécurité électrique suivant leur classe et l'environnement



#### 4. Tenir la bonne conduite en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

- Maitriser les notions de premiers secours, en environnement électrique ou en enceintes confinées
- Appeler les secours
- Gérer un incendie dans les installations électriques

#### 5. Connaitre la règlementation et l'habilitation

- Classifier les installations
- Maitriser les domaines de tension
- Connaître Les zones d'environnement, de travail, leurs limites et les prescriptions associées
- Obtenir l'autorisation de travaux

### **Modalités**

Exposés, échanges, travaux pratiques et évaluation pratique sur installation type (maquettes pédagogiques) et/ou sur site.

#### Modalités d'organisation

Formation présentielle

#### Validation de la formation

Attestation d'évaluation des acquis

Attestation de suivi de formation

Délivrance de l'habilitation électrique

#### Évaluation des connaissances

L'intervenant vérifie régulièrement au cours de la formation le degré d'atteinte des objectifs pédagogiques à travers des exercices d'application

A l'issue de la formation et au vu des résultats des évaluations, une proposition d'habilitation électrique avec avis du formateur parmi les niveaux H0(V), BO, sera établie et restera à valider par l'employeur.

Un recyclage est obligatoire tous les 3 ans.

## Chiffres clés



93 %

de recommandation en 2024

90.5 %

de satisfaction en 2024

7266

nombre de stagiaires en 2024