

# Habilitation électrique pour non électricien : B0, H0-H0V

CONFORME AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF C18-510

**Durée :**

1 jour

**Délais d'accès :**

Moirans : 10 avril 2025 ; 05 juin 2025 ; 18 septembre 2025 ; 16 octobre 2025 ; 20 novembre 2025, Montbonnot : Nous consulter

**Délais d'accès :**

candidature 3 semaines avant le démarrage de la formation

**Prix :**

200 € HT/pers

**Organisation :**

Interentreprises, Intra-entreprise, A distance

**Public :**

Non électricien susceptible d'accéder à des locaux ou sites d'accès réservés aux électriciens

**Prérequis :**

Aucun

**Conditions d'admission :**

Sur inscription

**Validation :**

Certification

**Les +  
de la formation**

8 stagiaires maximum par session

**Méthodes et moyens pédagogiques :**

Formation alternant théorie et pratique sur du matériel professionnel

**Intervenants :**

Tous nos intervenants techniques sont issus du monde industriel.

**OBJECTIFS**

**Maîtriser et mettre en oeuvre la NF C18-510 à l'intérieur d'un local HT ou à proximité d'une armoire BT afin de gérer le risque représenté par la proximité des équipements électriques.**

**PROGRAMME****L'électricité :**

- Structure de la matière
- Courant continu et courant alternatif (U, I, R, P)
- Causes, facteurs de risque électrique
- Contact direct et indirect
- Schémas de liaison à la terre
- Mesures de protection
- Accidents et conduite à tenir

**La norme NFC 18-510 :**

- Les domaines de tension
- L'habilitation électrique, les habilités
- Les distances, les zones et les locaux
- La consignation et les Travaux hors tension
- Le voisinage
- Les enceintes conductrices exigües

**Travaux pratiques :**

- Évolution dans un environnement électrique, dans un voisinage
- Choix et utilisation des outils et matériels portatifs

**Test d'évaluation :**

- Obtention d'un certificat précisant à l'employeur le titre d'habilitation à décerner au stagiaire

**MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION**

- Contrôle des connaissances durant et à la fin du stage
- Certificat de réalisation