



## Formation Habilitation Electrique H0B0

 **Tarif**  
Intra / Inter  
Sur devis – Nous contacter



Personnel non-électricien intervenant à proximité d'installations électriques



- Identifier les risques liés à l'électricité
- Adopter les comportements adaptés pour prévenir les accidents
- Respecter les prescriptions de sécurité de la norme NF C 18-510
- Évoluer en sécurité à proximité d'installations électriques
- Exécuter des opérations d'ordre non électrique en toute sécurité



Aucun prérequis

### / PROGRAMME

#### Notions de base en électricité

- Principes fondamentaux de l'électricité
- Identification des installations et équipements électriques

#### Risques électriques

- Effets du courant électrique sur le corps humain
- Situations à risque et causes d'accidents

#### Cadre réglementaire

- Principes de la norme NF C 18-510
- Rôles et responsabilités des intervenants

#### Prévention des risques

- Mesures de prévention et de protection
- Zones d'environnement électrique
- Conduites à tenir en cas de danger

#### Opérations d'ordre non électrique

- Définition et limites des opérations H0B0
- Comportements adaptés à proximité d'installations électriques

#### Mises en situation pratiques

- Identification des risques sur poste de travail
- Application des consignes de sécurité
- Exercices pratiques adaptés aux situations professionnelles

#### Modalité d'accès

La formation débute après validation du dossier ( Délais de traitement : 48H)

#### Modalités pédagogiques

Apports théoriques sur les risques électriques et la réglementation (NF C 18-510)  
Études de cas et échanges basés sur des situations de travail  
Mises en situation pratiques (identification des risques, comportements adaptés)

#### Moyens et supports pédagogiques

##### Moyens techniques

PC ou tablette et vidéoprojecteur  
Supports multimédias et paperboard  
Équipements de protection individuelle (EPI). Matériel pédagogique électrique (armoires, dispositifs de consignation...)  
Livret

##### Moyens humains

Formateur qualifié en habilitation électrique, expérimenté en prévention du risque électrique

#### Évaluation & Suivi

QCM + évaluation pratique  
Attestation de formation + avis d'habilitation  
FEM, Satisfaction stagiaire évaluée  
**Le renouvellement de l'habilitation est recommandé tous les 3 ans.**



**FORMATEURS EXPERTS**  
Terrain & pédagogie



**FORMATION 1 jours 7,00 heures**



**ATTESTATION**  
de compétence

#### ACCESSIBILITÉ & HANDICAP

Toute personne en situation de handicap est invitée à nous contacter en amont de la formation afin d'étudier la faisabilité de l'accueil et les éventuels aménagements nécessaires.

**Contactez nous :**

Candy TEIXEIRA (Référente)  
TEL : 07 67 07 78 98  
MAIL : cteixeira@of-proforma.fr

#### PERFORMANCE DE LA FORMATION



Moyenne sur les 12 derniers mois au 20 mai 2026