

---

# Programme de Formation

---

## Formation recyclage Habilitation H0B0\_Exécutant\_Personnel non électricien Basse et Haute Tension

---

### Organisation

---

**Durée :** 7 heures

**Mode d'organisation :** Présentiel

---

### Contenu pédagogique

---



#### **Public visé**

- **Personnel non électricien BT/HT - Exécutant :**
  - Exécutant des travaux d'ordre non électrique à proximité des installations électriques
  - Exerçant leur métier dans des zones présentant des risques électriques



#### **Objectifs pédagogiques**

- Préparer à l'habilitation électrique et connaître les prescriptions à observer selon la réglementation en vigueur, à savoir les consignes de sécurité électrique et les risques engendrés par le courant électrique.
- Analyser le risque électrique, savoir s'en protéger et décrire une conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie.
- Adapter les connaissances acquises aux travaux non électriques pour travailler dans les zones d'environnement électrique.



#### **Description**

##### Présentation

- De l'animateur
- Des participants
- Du programme de formation.

##### Enseignement théorique

- Prescription au personnel, obligation de formation, définitions NF C18510, rôle du chargé d'exploitation électrique
- Les grandeurs électriques
- Sensibilisation aux risques électriques :

Les obligations et responsabilités des différents acteurs

Statistiques sur les accidents d'origine électrique

Les différents risques d'origine électrique

- Les appareillages de protection contre les contacts direct et indirect en Basse Tension
- Les limites, zones dans l'environnement
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail
- Matériel de protection individuel et collectif
- Les rôles et titres d'habilitation
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation de l'outillage dans l'environnement électrique
- Procédures en cas d'accident ou d'incendie électrique



- Connaître les rôles et opérations d'exécutant non électrique B0 H0

### Mises en situation pratique

Être capable :

- D'analyser les risques électriques, et la zone de travail définie
- D'appliquer les prescriptions
- D'évoluer dans une zone protégée
- De rendre compte des difficultés rencontrées,
- D'intervenir en cas d'accident corporel ou d'incendie.

### ★ Prérequis

- Aucune connaissance en électricité n'est nécessaire pour suivre cette formation.



### Modalités pédagogiques

- Tour de table pour validation des attentes spécifiques, des objectifs, du programme...
- Séquences théoriques, études de cas pratiques, jeux de rôles, travaux en groupe.
- Travaux pratiques réalisés sur des armoires électriques et des valises didactiques, avec des kits pédagogiques permettant d'effectuer des mises en situation concrètes.



### Moyens et supports pédagogiques

- Un support de cours numérique ou papier sera remis à chaque participant.



### Modalités d'évaluation et de suivi

- Évaluation des connaissances théoriques sous forme de QCM à la fin de la journée (durée 30 mn)
- Évaluation pratique du savoir-faire par mise en situation de travail, lors la fin de journée (dont 30 mn pratique).