



## H0B0 Habilitation Électrique B0 / H0 / H0V

**Durée :**  
7 heures

**Effectif :**  
4 à 10 personnes

**Public :**  
Personnel non électricien effectuant exclusivement des opérations d'ordre non électrique dans des zones où existent des risques électriques.

**Prérequis :**  
Comprendre et parler le français.

**Réglementation :**  
• Art. R4544-10 CT  
• Norme UTE C18-510

### Objectifs pédagogiques

- Informer le personnel sur les dangers liés aux risques électriques.
- Exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens.

### Contenu

- Notions élémentaires d'électricité
- Risques liés au courant électrique
- Réactions du corps humain face à ce risque
- Termes techniques (ouvrages, opérations, zones...)
- Règles de sécurité
- Matériel de protection collectif et individuel
- Principe de l'habilitation électrique
- Risques liés à l'utilisation des matériels dans l'environnement
- Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique

### Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

- **Pédagogie** : Manipulation du matériel et des outils de sécurité contre le risque électrique + Évaluation des acquis par un test
- **Matériel** : Vidéoprojecteur, valises pour simulation avec équipements et accessoires électriques, outils sécurisés, équipements de protection individuelle contre le risque électrique, affichages divers...
- **Encadrement** : Formateur habilitation électrique.

### Modalités de suivi et d'évaluation

- **Évaluation** : QCM pour la partie théorique et cas pratique pour la partie pratique.
- **Sanction visée** : Un avis de formation sera adressé à l'employeur pour qu'il puisse délivrer le titre d'habilitation correspondant.
- **Suivi** : Feuille d'émargement et attestation de fin de formation.

### Recyclage

- Formation continue de maintien des acquis recommandée tous les 3 ans par la norme UTE C 18-510.