

# HABILITATION ELECTRIQUE

Exécutant H0(v)B0

Opérations d'ordre non électrique dans un environnement qui présente des risques électriques

Recyclage

**Durée** : 1 journée - 7 heures

Formation présentielle

**Public** : Tout public non électricien devant faire renouveler son titre d'habilitation pour intervenir dans des locaux où il existe un risque électrique.  
Exemple : plombiers, serruriers, agents d'entretien / surveillance, autre public...

**Objectifs** : Mettre à jour ses connaissances afin d'exécuter en toute sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques

**Pré-requis** : Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage

**Niveau de qualification** : H0B0

**Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitations** : Non

**Métiers** : Codes Rome associés : F1601, F1602, F1603, F1604, F1606, F1607, F1608, I1203

**Possibilité de validation partielle** : Non

**Méthodes pédagogiques** : Alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques, de jeux de rôles.

## **Modalités d'évaluation des acquis** :

**Epreuve théorique** finale par questionnaire destiné à évaluer les savoirs.  
Ce questionnaire comprend environ une 30ème de questions à choix multiple (QCM).  
L'apprenant devra obtenir au minimum 70% de bonnes réponses.

**Epreuve pratique**, durant laquelle le candidat doit exécuter les tâches indiquées à l'aide du matériel, de l'outillage et de l'équipement nécessaires. Cette épreuve est destinée à évaluer les savoir-faire.  
Pour valider le cursus de formation, il convient de réussir les tests théoriques et pratiques. Si ces critères ne sont pas atteints, l'évaluateur émet un avis défavorable.

**Moyens pédagogiques et techniques** : Ordinateur portable – Vidéoprojecteur – Mises en situation pratique (environnement électrique sur site client) ou malette pédagogique pour les sessions interentreprises.  
**Support pédagogique** : Mémo format illustré

**Animateur** : Intervenant ayant les pré-requis conformes à ceux notifiés dans la norme NF C 18-510

**Documents délivrés à l'employeur** : Avis et titre pré-rédigé. Attestation de formation

**Validité du titre** : La validité recommandée par la NF C 18-510 est de 3 ans

## PROGRAMME

**Ce programme comprend conformément à la norme NFC 18-510, une partie Théorique et une partie PRATIQUE**

Retour d'expérience

- Nommer les limites de l'habilitation chiffre 0 (autorisation et interdits, Zone de travail, etc)
- Citer les équipements de protection collective
- Citer les moyens de protection individuelle
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'article 13
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'article 13

### **Evaluation des savoirs faire**

- Définir et mettre en place une zone de travail
- Utiliser les documents correspondants à son niveau d'habilitation et à sa fonction
- Faire appliquer les consignes
- Assurer la surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique
- Reconnaître les signalisations et les repérages associés
- Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage approprié
- Appliquer les procédures en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

---

Accessibilité de nos formations aux personnes en situation de handicap : nous sommes en mesure de vous proposer un parcours adapté à vos contraintes, n'hésitez pas à nous contacter