

# PREPARATION à L'HABILITATION

## ELECTRIQUE BO-HO-HOV

Référence : FJV-ELEC1 - (Mise à jour : Septembre 2025)

**PUBLIC :** La formation s'adresse à toute personne devant assurer des tâches d'ordre non électrique.

**PREREQUIS :** Maîtriser (parler, lire, écrire) la langue française et disposer de ses EPI.

**DUREE :** 1 journée

**EFFECTIF :** 12 maximum

**LIEUX DE REALISATION :** Dans notre centre de formation ou votre établissement en intra.

**TARIF :** Nous consulter.

*Le + FJV*

*Une formation adaptée à vos métiers car FJV privilégie un partenariat de qualité, une écoute, un dialogue et une analyse spécifique et approfondie de vos attentes.*

### Objectifs pédagogiques :

- Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C18-510.
- Permettre au personnel d'exécuter des opérations d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension.
- Pratique: méthodes mobilisées.

### Programme :

#### ***Théorie:***

#### **Introduction élémentaire en électricité**

- Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant.
- Identifier le classement et l'environnement des installations électriques
- Appréhender les notions d'intervention et de travaux non électriques en BT (Basse Tension) ; focus sur les travaux non électriques en HT (Haute Tension).
- Prise de connaissances de quelques recommandations sur l'habilitation électrique HOB, panorama de la réglementation selon le code du travail.

#### **Comment travailler en sécurité avec son habilitation électrique HOB ?**

- Maîtriser les distances de sécurité selon la réglementation.
- Intégrer la notion d'autorisation ou autorisation d'intervention.

- Savoir lire et comprendre la signalisation.
- Appréhender les gestes liés à votre intervention : manœuvre et consignation.
- Identifier le matériel de sécurité électrique nécessaire pour intervenir, l'équipement de protection individuelle.

### **Adopter la bonne conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique**

- Savoir comment réagir en cas d'incendie dans une installation électrique.
- Savoir comment réagir face à une victime électrocutée ou électrisée.

### **Pratique :**

- Etudes de cas.
- Exercices d'évaluation des risques électriques.
- Exemple d'accidents électriques.
- Evaluations et test.
- Evaluation des acquis en fin de formation.

### **Modalités d'évaluation :**

- Évaluation continue par échanges, exercices et mises en situation.
- Test théorique (QCM/QCU) basé sur la norme NF C 18-510.
- Évaluation pratique : consignation, VAT, port des EPI et gestes de sécurité.
- Avis pédagogique du formateur transmis à l'employeur, seul habilité à délivrer le titre.

### **Accessibilité aux personnes en situation de handicap :**

- Nous consulter.

### **Informations complémentaires :**

Cette formation habilitation électrique, veillera à former efficacement les stagiaires aux dangers d'ordre électrique et à leur inculquer les bonnes pratiques en matière de sécurité et de prévention.