

PRÉPARATION 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 HOBO, panorama de la réglementation selon le code du travail.

Comment travailler en sécurité avec son habilitation électrique HOBO ?

- 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.