

# FICHE PROGRAMME

FORMATION (ref:ELEC4V)

**MD**

CONSEILS FORMATIONS

## Habilitation électrique H0B0 H0V

Formation à l'obtention de l'habilitation électrique H0B0 H0V

### Description du service :

#### Objectifs :

- Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication UTE C18510 et C18530
- Permettre au personnel d'exécuter des opérations d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension
- Obtenir l'habilitation électrique H0B0 H0V

#### Contenu :

Introduction aux notions élémentaires en électricité

- Mieux comprendre l'environnement de l'habilitation électrique H0 B0
- Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant
- Évaluation des risques électriques
- Exemple d'accidents électriques : contact direct, indirect, court-circuit
- 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
- Prise de connaissances de quelques recommandations sur l'habilitation électrique H0B0
- Panorama de la réglementation selon le code du travail
- Panorama de la réglementation selon les normes UTE

Comment travailler en sécurité avec son habilitation électrique H0B0 ?

- Maîtriser les distances de sécurité selon la réglementation H0B0

- Intégrer la notion d'autorisation de travaux ou autorisation d'intervention
- Savoir lire et comprendre la signalisation
- Appréhender les gestes liés à votre intervention : Manœuvre et consignation
- Principe et exemples de verrouillage
- Visualiser le rôle des intervenants
- Autorisation et pratiques adaptées à chaque intervenant
- Identifier le matériel de sécurité électrique nécessaire pour intervenir
- Les équipements de protection individuelle
- Les outils électriques portatifs à main
- L'outillage non spécifique aux électriciens

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

**Public cible :**

Notre formation H0B0 s'adresse à toute personne devant assurer des tâches d'ordre non électrique, comme des travaux du type peinture, menuiserie, maçonnerie, etc.

**Prérequis :** Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre la formation H0B0 - H0V

Chaque stagiaire devra disposer de ses EPI

**Validation :**

QCM (minimum 16/20)

**Durée : 7h00 (1 jour)**

*Training available in English*

