

# PROGRAMME DE FORMATION

## H0-B0

### PUBLIC CONCERNÉ :

Toute personne devant assurer des tâches d'ordre électrique.

### OBJECTIFS GÉNÉRAUX :

Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NFC 18510. 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 H0-B0.

### PRÉ-REQUIS :

Aucun

### DURÉE :

7 heures

### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

12 maximum

### CONTENU DE LA FORMATION :

#### - Notions élémentaires en électricité

Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant  
Évaluation des risques électriques  
Exemple d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit)  
Classement des installations  
Interventions et travaux non électriques en BT  
Travaux non électriques en HT

#### - Recommandation habilitation électrique H0-B0

La réglementation selon le code du travail  
La réglementation selon les normes UTE 18-510  
UTE 18-530  
ED 6127 INRS

#### - Comment travailler en sécurité

Les distances de sécurité  
La notion d'autorisation de travaux  
La lecture de la signalisation  
Principe et exemples de verrouillage  
Manœuvre et consignation  
Rôle des intervenants  
Autorisation et pratiques adaptées à chaque intervenant  
Matériel de sécurité électrique  
Outils électriques portatifs à main  
Outillage non spécifique aux électriciens

#### - Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

Incendie dans les installations électriques  
La victime électrocutée  
La victime électrisée