

# Recyclage Habilitation électrique B0 – H0(V)

## Pré-requis

Être titulaire de l'habilitation électrique H0/B0

## Public

Toute personne devant assurer des tâches d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension ou dans leur environnement.

Accessible au PSH, nous consulter.

## Durée

1 jour soit 7H

## Délais d'accès

En fonction du planning annuel de formation accessible sur le calendrier du site et du plan de charge de l'organisme de formation et l'entreprise.

## Organisation

De 5 à 10 participants

## Intervenant

Formateur qualifié en habilitation électrique B0, H0, H0V, BS, BE Manœuvre

## Evaluation

QCM et cas pratique selon la norme NF C 18-510

Cette formation est sanctionnée par un certificat de réalisation.

## Recyclage

A l'issue de la formation initiale, un recyclage doit être effectué tous les 3 ans

## Prix

162.00€ HT par stagiaire

Tarif groupe, nous consulter.

*Être au plus près de la réalité et du contexte de l'entreprise ou de l'établissement*

## LA LEGISLATION

### **Norme NF C18510 de janvier 2012**

Le décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010 relatif aux opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage, impose à l'employeur de définir et de mettre en œuvre les mesures de prévention de façon à supprimer ou, à défaut, à réduire le risque d'origine électrique. Il prévoit notamment que les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne puissent être effectuées que par des travailleurs habilités.



## Objectifs pédagogiques de la formation

### Aptitudes :

- Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication UTE C 18510 et C 18530
- Obtenir l'habilitation électrique H0B0 H0V

### Compétences :

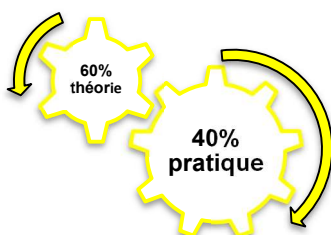
- Permettre au personnel d'exécuter des opérations d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension

## Méthode pédagogique

- Alternance entre exposé théorique avec visualisation de diaporama, apprentissage et exercices d'application
- Découverte, exposé, participative, applicative (exercices d'application avec mise en situation).
- Mise en œuvre de moyens audiovisuels INRS appropriés aux sujets traités
- Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues
- Travaux pratiques effectués par chaque stagiaire
- Contrôle des connaissances.

## Moyens techniques

- Ordinateur et moyen de projection : ressources multimédia diverses
- Matériel électrique pédagogique, banc d'essai, matériel de sécurité en démonstration : visières de sécurité anti UV, gants d'électricien, vérificateur d'absence de tension, cadenas, système de condamnation.



**FORMATION**  
INCENDIE ET PRÉVENTION

# Recyclage habilitation électrique B0 – H0V



## Programme de formation

### Notions élémentaires en électricité pour mieux comprendre l'environnement de l'habilitation électrique H0B0

- Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant
- Evaluation des risques électriques
- Exemples 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 (haute tension)
- 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 (EPI)
  - 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

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



**Formez-vous, adoptez les bons gestes !**



**FORMATION**  
INCENDIE ET PRÉVENTION