

## Habilitation Electrique H0 B0(V) Formation initiale pour le personnel non-électricien



### Objectifs de la formation :

- Préparation en vue d'un titre d'habilitation B0 H0 suivant la norme NF C18-510.
- Connaître les risques et les dangers liés à l'électricité
- Effectuer des opérations d'ordre non électrique dans un environnement électriquement dangereux.

Tous les détails au verso →



### Public

Tout personnel



### Effectifs

10 personnes maximum  
par session



### Prérequis

Savoir lire, écrire  
et compter en français



### Durée et Horaires

1 jours (7h)  
8h30-12h Et 13h30-17h  
Accessible en 30 jours



### Validation

Evaluation par QCM  
Attestation de formation  
Avis sur Niveau d'habilitation



### Animateur

Habilité et expérimenté  
dans le domaine de  
l'électricité



### Moyens

Vidéo projection  
Matériel de Sécurité  
Platines Pédagogiques



**Méthodes pédagogiques :** Alternance de théorie et de pratique, Méthode interactive



**Handicap :** Nos formations peuvent être adaptées aux personnes en situation de handicap  
Contactez-nous pour plus de renseignements



**Tarifs et Financements :** 800€ HT/jour

Rapprochez-vous de votre OPCO, de Pôle emploi ou utiliser votre Compte Personnel de Formation



**% de Réussite** (à venir)



**% de Satisfaction** (à venir)



## Déroulé de la formation

### Habilitation Electrique H0 BO(V)

Formation Initiale pour le personnel non-électricien



#### Notions élémentaires en électricité

- Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant, à travers des exemples concrets
- Evaluation des risques : effets physiopathologiques du courant électrique, exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit)
- Classement des installations
- Interventions et travaux non électriques en BT
- Travaux non électriques en HT

#### Comment travailler en sécurité

- Distances de sécurité et lecture de la signalisation
- Autorisation de travaux
- Principe et exemples de verrouillages
- Manœuvres et consignation / rôle des différents intervenants
- Matériel de sécurité électrique (outillages et équipements de protection individuelle)
- Outils électriques portatifs à main (choix du matériel)
- Outillage non spécifique aux électriciens
- Incendie dans les installations électriques

#### La conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

- Notions de premiers secours, incendie sur un ouvrage électrique, enceintes confinées
- Nommer les documents et les acteurs concernés par les travaux
- Utiliser les documents correspondants à son niveau d'habilitation et à sa fonction
- Identifier les acteurs concernés

#### Validation par QCM

A l'issue de l'évaluation des connaissances théoriques et pratiques un avis nominatif indiquant l'habilitation recommandée est remis à chaque participant



#### Règlementation :

Formation obligatoire pour toute personnes effectuant des interventions d'ordre non-électrique selon la norme NF C18-510. Recyclage de la formation préconisé à 3 ans



#### Métiers et débouchés :

Agent d'entretien, agent de sécurité, peintre, menuisier, carreleur, plombier, etc.