

# Formation Habilitation électrique H0/B0 – Exécutant

## Objectifs de la formation Habilitation H0/B0

Le Code du travail impose l'habilitation des salariés exposés au risque électrique (R4544-9). **H0B0** est l'habilitation des non électriciens qui sont exposés au risque électrique, sans intervenir sur l'installation (ceux qui démontent et remontent des prises sont habilités BS).

La première lettre majuscule indique le domaine de tension des ouvrages sur lesquels le titulaire de l'habilitation peut travailler ou intervenir. Ici, le "H" indique qu'il s'agit d'une installation HT (Haute Tension), tandis que le "B" indique une installation BT (Basse Tension) voire TBT (Très Basse Tension).

Le numéro associé précise la nature des opérations que le titulaire peut réaliser. Ici, le "0" indique qu'il s'agit de travaux d'ordre non électrique.

Plus concrètement, l'objectif principal de cette formation est de vous permettre d'acquieser ou de maintenir une connaissance de la réglementation, des risques, des consignes de sécurité et des mesures d'urgence, pour exécuter en toute sécurité des interventions d'ordre non électriques dans des secteurs à risques électriques. Elle permettra également à l'employeur de délivrer une habilitation en application de la norme NF C 18-510.

## À qui s'adresse cette formation ?

### Public :

Ce stage pratique en habilitation électrique s'adresse aux personnels exécutants, non électriciens travaillant exclusivement dans leur domaine de compétence (peinture, menuiserie, canalisation, ...), dans des zones à risques spécifiques électriques. Il s'adresse autant aux débutants qu'au recyclage après 3 ans.

## **Prérequis :**

Aucun prérequis spécifique.

## **Contenu du cours Habilitation H0/B0**

Accueil & Présentation

La réglementation

Connaissances de base en électricité

Évaluation des risques

Procédures en cas d'accident ou d'incendie

Les Protections

Habilitation : Hiérarchie & rôles, Limites, Zones

H0/B0 : Définition des rôles & opérations

Contrôle des Connaissances Théoriques

## **Travaux Pratiques**

Une mise en application pratique basée sur un modèle pédagogique est dispensée tout au long de la formation.