

# Préparation à l'habilitation électrique B0-H0-H0V Exécutant (Formation Recyclage) (DIN-FSE-02 rev 6)

## Objectifs

Conformément à la NF C 18-510, citer les dangers de l'électricité et identifier les risques liés à l'électricité dans l'environnement de travail,  
Intégrer la prévention dans la préparation et mettre en application les mesures de prévention adaptées,  
Citer la conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique,  
Et nommer les limites de l'habilitation « 0 » exécutant.

*En fin de session, les stagiaires pourront être habilités B0-H0-H0V par l'entreprise.*

## Public Visé

Personnel réalisant des travaux d'ordre **non-électrique** et ayant accès à des zones à risque, **ayant déjà suivi une formation B0-H0-H0V.**

## Durée

7 Heures

## Pré Requis

Compréhension du français (lecture et écriture) requise. Chaussures de sécurité, casque de chantier et gants isolants de protection électrique conseillés.

## Parcours pédagogique

Les bases de l'électricité (unités, limites...), les dangers et mesures de prévention.

La conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique.

Les limites de l'habilitation « 0 » exécutant (autorisations, interdits, zones de travail, etc...)

## Objectifs Pédagogiques

---

A l'issue de la formation, les stagiaires devront :

Citer les dangers de l'électricité,

Identifier et analyser les risques liés à l'électricité dans leur environnement de travail,

Mettre en application les mesures de préventions adaptées,

Intégrer la prévention dans la préparation de leur travail,

Citer la conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique,

Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 » exécutant (Autorisations, interdits, zones de travail, etc...).

## Méthodes et moyens pédagogiques

La formation théorique est basée sur un **auto-positionnement** permettant de réviser les acquis théoriques. La formation pratique est réalisée après la formation théorique sur une **plateforme dédiée**.

## Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation comprend :

- Une épreuve théorique destinée à évaluer les savoirs sous forme de QCM.
- Une épreuve pratique, durant laquelle le candidat doit exécuter les tâches indiquées à l'aide du matériel, de l'outillage et de l'équipement nécessaires.

Pour valider le cursus de formation, il convient de réussir les 2 tests. Un exemple de titre d'habilitation sera remis sur la base des résultats aux tests.

## Modalités d'Accessibilité

Pour tout renseignement, merci de nous contacter.

## Effectif

De 1 à 10 personnes