

# Préparation à l'habilitation électrique B0-H0-H0V Exécutant (Formation initiale) (DIN-FSE-01 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.

## 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 comprend d'une part, des exposés permettant d'acquérir les savoirs et d'autre part, des exercices d'application permettant de vérifier les acquis théoriques.

La formation pratique est réalisée après la formation théorique.

## 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

---

### HP Formation