

# Préparation à l'habilitation électrique B0-H0-H0V

## Chargé de Chantier

(Formation initiale) (DIN-FSE-03 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 encadrer, diriger ou réaliser des travaux non électriques

## Public Visé

Personnel assurant la direction effective des travaux d'ordre non-électrique ou réalisant des travaux sur les ouvrages électriques et ayant accès à des zones présentant un risque électrique

## Durée

11 Heures soit 1.5 jours

## 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 acteurs et les habilitations,  
La gestion et la surveillance d'un chantier

## 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,

Encadrer et surveiller des travaux d'ordres non électriques.

## 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