



Fiche technique

Sécurité—Prévention

db formation France
révélez vos compétences



FORMATION DISTRIBUTION ELECTRIQUE – HABILITATION NON ELECTRICIENS—BO-HO-HOV EXECUTANT

Durée :

1 jour –7 heures

Horaires :

9h à 12h30 et 13h30 à 17h

Dates :

- 6 mars 2019
- 2 avril 2019
- 13 mai 2019

Effectif maximum :

→ 10 participants

Public concerné : Personnel non électricien amené à effectuer des travaux non électriques concourant à l'exploitation des ouvrages ou des installations (maçonnerie, peinture, désherbage de poste) en tant qu'exécutant. Il intervient dans un environnement électrique (zone de voisinage simple en Basse Tension et renforcée en Haute Tension) et peut être désigné comme surveillant de sécurité électrique

Prérequis :

La personne doit être capable de comprendre des instructions de sécurité.

VALIDATION

Après évaluation théorique et pratique des connaissances :

- Attestation de stage
- Proposition de titre d'habilitation

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

- Armoire pédagogique
- Outillage de sécurité
- Matériel électrique de démonstration
- Vidéo projection

Tarif par personne : (TVA 20 %)

→110,00 € HT – 132,00 € TTC

Objectifs

Le stage, basé sur la norme NF C 18.510 tel qu'il est prévu au décret n° 2010-1118 du 22 septembre 2010 relatif aux opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage a pour objectifs :

- d'informer les stagiaires des dangers de l'électricité et des prescriptions de sécurité électrique en Basse et Haute Tension
- d'apporter les bases nécessaires en électricité pour que chacun puisse à la fois comprendre les phénomènes électriques qui régissent le matériel utilisé et travailler en toute sécurité.
- d'éviter les accidents et répondre aux obligations légales

Contenu pédagogique

Ce stage prépare à la délivrance d'un titre d'habilitation par l'employeur et s'appuie sur une pédagogie active : formation théorique en salle et travaux pratiques sur site.

1 - NOTIONS ÉLÉMENTAIRES EN ÉLECTRICITÉ (TENSION, INTENSITÉ ...)

2 - LES DANGERS ET EFFETS DU COURANT ÉLECTRIQUE

3 - LA NORME NF C 18.510

EVOLUTION DE LA RÉGLEMENTATION

CLASSEMENT DES INSTALLATIONS

DOMAINE DE TENSION

LES SYMBOLES D'HABILITATION

4 - LES LIMITES ET ZONES D'ENVIRONNEMENT

5 - LES DIFFÉRENTS ACTEURS CONCERNÉS PAR LES TRAVAUX

6 - PRESCRIPTIONS LIÉES AUX DIFFÉRENTES ZONES DE TRAVAIL

7 - LES LIMITES LIÉES À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE

8 - LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION COLLECTIVE

9 - UTILISATION DE MATÉRIELS ET OUTILLAGES DANS L'ENVIRONNEMENT ÉLECTRIQUE

10 - MISE EN SITUATION : IDENTIFICATION DES ZONES D'ENVIRONNEMENT, REPÉRAGE DE LA ZONE DE TRAVAIL, ANALYSE DES RISQUES, MISE EN ŒUVRE DU MATÉRIEL, BALISAGE, SURVEILLANCE,

11 - SECOURISME ÉLÉMENTAIRE EN CAS D'ACCIDENT D'ORIGINE : ÉLECTRIQUE,

12 - INCENDIE D'ORIGINE ÉLECTRIQUE