

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE PROGRAMME

NIVEAU(X):

➤ **B0 – H0V Executant**

Initial

Recyclage

OBJECTIFS :

- Connaître les prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510
- Savoir ce que son niveau d'habilitation autorise ou interdit
- Choisir les protections et moyens de prévention adaptés
- Adapter les choix des matériels en fonction des domaines de tension

PUBLICS CONCERNÉS :

- Personnel ayant à pénétrer sans surveillance dans un local à risque de choc électrique pour des travaux non électriques
- Personnel opérant sur les installations ou les ouvrages électriques

LES MOYENS PEDAGOGIQUES :

CTD-CRÉA propose de réaliser cette formation en alternant :

- des apports conceptuels, législatifs et techniques ;
- des films vidéo et diaporama;
- une remise de documentation ;
- mise en situation réelle sur une installation ou une installation type ou à défaut à l'aide de coffret pédagogique.

PROGRAMME :

Cette formation se compose des (du) module(s) suivant(s) :

- Module Tronc Commun n°2
- Module non-électricien Exécutants B0, H0, H0V

Le détail de ce(s) module(s) est disponible dans les annexes suivantes.

VALIDATION DE LA FORMATION :

Contrôle des acquis théoriques en vue de la délivrance de l'habilitation.

DUREE TOTALE DE LA FORMATION:

8 heures

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE Module Tronc Commun 2

PRE-REQUIS :

Avoir, dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle et notamment :

- Différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu ;
- Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects ;
- Identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonctions : séparation, protection commande, etc.) ;
- Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles.

PROGRAMME :

- Domaines de tension
- Effets du courant sur l'homme
- Zones d'environnement
- Principe d'une habilitation
- Définitions et Symboles d'habilitation
- Rôles de chacun
- Principes généraux de prévention à appliquer en cours d'une opération électrique
- Séquences de la mise en sécurité d'un circuit
- Equipements de protection collective
- Equipements de protection individuelle
- Risques liés à l'utilisation de l'outillage et au matériel dans l'environnement
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel
- Conduite à tenir en cas d'incendie dans l'environnement électrique

La pratique consiste à une mise en situation réelle sur une installation ou une installation type

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE Module non-électricien Exécutants B0, H0, H0V

PRE-REQUIS :

Avoir suivi le module Tronc Commun n°1 ou Tronc Commun n°2

PROGRAMME :

- Différents acteurs concernés par les travaux
- Limites de l'habilitation au chiffre 0 (autorisations et interdits, zones de travail etc...)

La pratique consiste à une mise en situation réelle sur une installation ou une installation type.