

CTD-CRÉA

43 rue de la Rivoire 38300 BOURGOIN-JALLIEU Tél.: 04 74 96 99 96

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE **PROGRAMME**

NIV	EAU	(X):	

B0 – H0V Chargé de chantier

☐ 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 recyclage n°2

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:

7 heures



CTD-CRÉA

43 rue de la Rivoire 38300 BOURGOIN-JALLIEU Tél.: 04 74 96 99 96 e-mail: contact@ctd-crea.fr

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE Module recyclage n°2 Chargé d'opération d'ordre non électrique

PRE-REQUIS:

Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage

PROGRAMME:

- Limites de l'habilitation (chiffre 0) (autorisations et interdits, champs restrictifs de travail, zone de travail, etc.)
- > Equipements de protection collective
- > Moyens de protection individuelle et leurs fonctions
- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et de l'outillage utilisés spécifiques aux travaux
- > Conduite à tenir en cas d'accident corporel
- Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

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