

RECYCLAGE HABILITATION ELECTRIQUE BT

Selon les tâches définies par les entreprises pour chacun des salariés concernés, de nouvelles habilitations ainsi que les temps de formation ont été amenés à évoluer.

Durée

- ▶ 2 jours (14 heures)

Planning 2018 :

02-09 octobre

~~16-23 octobre (ANNULEE)~~

20-27 novembre

Planning 2019 :

05-12 mars

02-09 avril

04-11 juin

24 septembre et 01 octobre

07-14 novembre

Objectifs :

- ▶ Permettre aux personnes déjà habilitées de type B0, B1, BS, BE, B2, BR, BC/ HE, HC de se mettre en conformité avec les nouvelles Normes NF C 18510
- ▶ Passer de BOV à BS ou BE manœuvre
Habilitations tous types
Pour les entreprises intervenant dans des entreprises utilisatrices : mise à jour des habilitations

Public :

- ▶ Toute personne déjà titulaire d'un titre d'habilitation formée ou recyclée en 2014

Pré-requis :

- ▶ Apporter chaussures sécurité, écran facial, gants d'électricien classe O, vêtement manches longues.

Lieu :

- ▶ LONS LE SAUNIER

Méthode pédagogiques :

- ▶ Exposés théoriques, documents audiovisuels ou informatiques de production personnelle ou de différentes marques, actions pratiques mettant en œuvre du matériel pédagogique spécifique éprouvé et du matériel opérationnel.
TP pour HC, HE Manœuvres

Coût :

- ▶ 400 € HT par stagiaire.

L'intervenant :

- ▶ Formateur technique spécialisé en maintenance et sécurité et ayant une expérience industrielle.

CONTENU

PRATIQUE OBLIGATOIRE NORME C 18-510

. Temps adapté selon les niveaux d'habilitation

***Toute personne se présentant sans EPI ne pourra intégrer le module PRATIQUE de la formation**

RAPPEL DES DEFINITIONS ET DES CONDITIONS D'EXERCICE

- Domaines d'application
- Opérations d'ordre électrique
- Opérations d'ordre non électrique
- Ouvrages
- Matériel et outillage de sécurité
- Définitions relatives aux distances, aux zones et aux locaux
- Définitions relatives aux documents d'habilitation

NOUVEAUX TEXTES PARUS

STRUCTURE DE LA NORME NF C 18510

- Domaine de tension.
- Travaux hors tension, travaux sous tension.
- Rôles des différents intervenants :
Non électricien/ Chargé d'opération
- Chargé d'intervention/ Chargé de travaux
- Chargé de consignation

Documentation actualisée sur les différents thèmes

INTERVENTIONS, TRAVAUX ET MANŒUVRES SUR OU A PROXIMITE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES

- Obligations et conditions d'utilisation.

MATERIEL DE SECURITE

- Technologie et mise en œuvre des matériels et équipements de protection : EPI, EPC, ECS
- Revue des différentes difficultés rencontrées par les intervenants

Contact :

Virginie Monnier - EMC Formation

33, place de la Comédie - 39 000 Lons-le-Saunier

Tél : 03 84 24 15 76 - Fax : 03 84 24 54 62

vmonnier@jura.cci.fr - www.emc-jura.fr

Validité programme : 31/12/19

Offre non contractuelle

EMC Formation – SASU
Siret : 753 759 596 00012
N°déclaration d'existence : 43 39 00957 39

SECURITE INSTALLATION Evolution (NF C 15 100)

- Rôle et normalisation des différents systèmes de sécurité
- Protection des personnes et des biens.
- Indices de protection relatifs aux lieux et aux conditions d'exploitation.
- Prise de terre et protection différentielle : sécurité dans l'utilisation du matériel électroportatif.

CONDUITE A TENIR EN CAS D'INCIDENT OU D'ACCIDENT D'ORIGINE ELECTRIQUE

- Notions de secourisme (P.S.A, P.L.S., etc.).
- Incendie sur les réseaux ou sur les équipements.
Certains chapitres peuvent être développés en fonction des risques spécifiques

Contact :

Virginie Monnier - EMC Formation

33, place de la Comédie - 39 000 Lons-le-Saunier

Tél : 03 84 24 15 76 - Fax : 03 84 24 54 62

vmonnier@jura.cci.fr - www.emc-jura.fr

Validité programme : 31/12/19

Offre non contractuelle