

Hameau de Vaubrun 14, rue de la ompe 28210 CHAUDON SIRET: 851 160 606 00014 FRM_002-D **Habilitation électrique**B2/BC/BR/BE essai

(3 jours)

Page 1/2

✓ Objectifs de la formation :

- ✓ Permettre aux électriciens de mettre en application les prescriptions de sécurité de la publication UTE C 18-510 lors d'intervention sur des installations électriques.
- ✓ Permettre aux électriciens de pouvoir consigner une installation électrique
- ✓ Permettre aux électriciens de pouvoir réaliser, diriger, des travaux électriques

Public concerné:

- ✓ Personnel électricien chargé d'exécuter des travaux hors tension, ou de diriger des travaux, des dépannages, des essais, des mesures ou autres opérations sur des installations électriques.
- ✓ Personnel électricien chargé d'assurer des consignations sur des installations électriques.

Prérequis:

✓ Aucun

Pédagogie

- ✓ Formation théorique et pratique en salle, suivi d'une séance de travaux pratiques (TP) sur sites sélectionnés en sous-groupes.
- ✓ Pratique sur armoire électrique.

Matériel fourni par LMT

- ✓ 1 Maquette pédagogique
- ✓ 1 Vidéoprojecteur
- ✓ 1 Support de cours
- ✓ 1 Recueil d'instruction
- ✓ EPI

Lieu de formation

✓ Sur site client.

Nombre de stagiaires

✓ A l'appréciation de l'entreprise mais 12 stagiaires est le nombre recommandé au maximum (NFC 18 510)



Page 2/2



Hameau de Vaubrun 14, rue de la ompe 28210 CHAUDON

SIRET: 851 160 606 00014

FRM_002-D **Habilitation électrique**B2/BC/BR/BE essai
(3 jours)

Programmes

Formation d'une durée de 3 jours se présentant ainsi .

✓ Journée 1 :

o Matin

- Présentation :
- Présentation de la procédure d'habilitation selon le recueil UTE C 18-510
- Notions élémentaires d'électricité :
 - Tension, courant, puissance
 - Protection électrique
- Évaluation des risques et effets physiopathologiques du courant électrique
 - Exemples d'accidents (contact direct, contact indirect, courtcircuit)
 - Interventions et travaux non électriques en Basse Tension

Après midi

- Travaux hors tension en Basse Tension
- Analyse de la norme NF C 18.510
- Mission du chargé de consignation, du chargé de travaux et de l'exécutant
- Définition des zones de voisinage de pièces nues sous tension BT
- Evaluation des risques

✓ Journée 2 :

o Matin

- Procédures à mettre en œuvre
- Mission du surveillant de sécurité électrique
- Interventions en BT

Après midi

- La sécurité lors des opérations de mesurage
- Appareils électriques amovibles et portatifs à main
- Travaux pratiques (en fonction des stagiaires) :
- Réaliser des essais et des mesures électriques

✓ Journée 3

o Matin

- Test théorique comptant pour la validation de l'habilitation
- Echanger les informations et rendre compte de son activité
- Rédiger les documents

Après midi

- Test pratique
 - Travaux hors tension
 - Mise en place d'une consignation
 - Identifier les risques.
 - Dépannage d'un circuit électrique

