

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
(2 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:

✓ Avoir suivi la formation initiale

# 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
(2 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
  - Interventions et travaux non électriques en Basse Tension

### Après midi

- 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
- Interventions en BT
- La sécurité lors des opérations de mesurage
- Travaux pratiques (en fonction des stagiaires) :

### o Après midi

- Réaliser des essais et des mesures électriques
- Test théorique comptant pour la validation de l'habilitation
- Echanger les informations et rendre compte de son activité
- Rédiger les documents
  - Travaux hors tension
  - Mise en place d'une consignation
  - Identifier les risques.
  - Dépannage d'un circuit électrique

