

EMMANUEL DESBOIS  
CENTRE DE FORMATION

## PROGRAMME DE FORMATION

CODE FORMATION : REC.ELEC 4

### FORMATION RECYCLAGE DU PERSONNEL ÉLECTRICIEN

BE Essai/Vérification/Mesurage/Manœuvre-H0(v)

#### ➤ LIEU

En Intra-entreprise dans vos locaux.

En Inter-entreprise dans nos locaux :

14, rue François Arago  
01000 Bourg-en-Bresse

#### ➤ EFFECTIF

4 à 10 stagiaires maximum par session

#### ➤ DURÉE

1 jour / 7h00

#### ➤ INTERVENANT

Formateur qualifié

#### ➤ TARIF

Nous consulter



#### ➤ OBJECTIFS

Remettre à jour ses compétences et sa pratique afin de réaliser en sécurité des essais, des vérifications, des mesurages, des manœuvres dans un environnement présentant des risques électriques en Basse Tension suivant les exigences de la norme NFC 18-510.

#### ➤ PUBLIC CONCERNÉ

Personnel électricien exécutant des mesurages et/ou essais et/ou vérifications et/ou manœuvres d'ordre électrique à proximité d'installations ou ouvrages électriques.

#### ➤ PRÉREQUIS

Il est nécessaire d'être apte au travail dans son activité professionnelle. Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage.

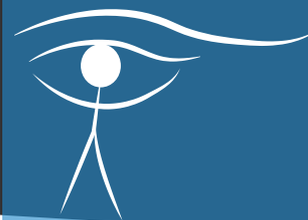
#### ➤ CONTENU DE LA FORMATION

La formation s'appuie sur le retour d'expérience.

##### • Connaissances générales

- Les grandeurs électriques et domaines de tension
- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Le principe de l'habilitation électrique, la définition des symboles
- Les équipements de protection collectifs et individuels, leurs limites d'utilisation et leur fonction
- La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie dans un environnement électrique
- Les différents acteurs et leurs rôles
- Les principes de prévention à appliquer lors d'une opération électrique
- Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit





## CODE FORMATION : REC.ELEC 4

### ➤ CONTENU DE LA FORMATION (suite)

#### • Connaissances spécifiques

- Les différentes opérations spécifiques: essai, vérification, mesurage, manoeuvre
- Les niveaux d'habilitation et leurs limites
- Les fonctions des matériels électriques BT et TBT
- Les documents applicables dans le cadre des opérations spécifiques et les différents acteurs associés

### ➤ MATÉRIEL DU STAGIAIRE

Tenue de travail adaptée (EPI) :

- Vêtements de travail (veste et pantalons)
- Chaussures de sécurité
- Casque d'électricien avec visière ou visière simple
- Gants isolants et surgants pour électricien
- Kit de mise hors tension (macaron, cadenas et accessoires)
- VAT

### ➤ MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Méthode interactive                             | <input checked="" type="checkbox"/> Enseignements théoriques                      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Exercices pratiques par mise en situation (30%) | <input checked="" type="checkbox"/> Support de formation remis à chaque stagiaire |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vidéoprojecteur                                 | <input checked="" type="checkbox"/> Tableau                                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Panneaux d'équipements techniques               |   |

Nous contacter si des adaptations sont nécessaires pour les personnes en situation de handicap.

### ➤ SUIVI ET ÉVALUATION

Evaluation en cours de formation.

Evaluation théorique (QCM) et pratique (travaux pratiques) de fin de stage.



Expérience professionnelle de terrain



Maitrise des techniques



Méthodes pédagogiques



Disponibilité



Grande mobilité



Ecoute et conseil

Siret: 80428056800010

APE: 8558A

Déclaration d'activité\*:

82010168501

\* Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état.

