



### **OBJECTIF :**

Acquérir une aptitude professionnelle dans le domaine de la prévention du risque électrique et être capable de respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510

### **PUBLIC CONCERNÉ :**

Personnel électricien, titulaire d'un titre d'habilitation B1, B1V, B2, B2V, B2V essai, BR, BC, BE essai, BE mesurage, BE vérification en limite de validité (à présenter au formateur en début de stage)

### **PRÉ-REQUIS :**

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

### **MOYEN PÉDAGOGIQUE :**

- Support formation sur diaporama
- Livret pédagogique remis aux participants
- Présentation des équipements avec démonstration d'utilisation
- Contrôle des connaissances
- Mise en situation pratique

### **DURÉE :**

10 h 30 (1,5 jours)

### **PARTICIPANTS :**

Max. 10 personnes

### **FORMALISATION :**

A l'issue de la formation un avis et un titre d'habilitation pré-rédigé sont adressés à l'employeur en complément de l'attestation de stage et de la feuille de présence

### **SESSION :**

Intra ou inter entreprise

### **TARIF :**

Nous consulter

### **CONTACT :**

MANUMESURE  
Reux  
14130 PONT-L'EVÊQUE  
Tél. : 02.31.64.51.55  
Fax : 02.31.64.51.72  
Email : ct.reux@manumesure.fr

## **Formation recyclage à l'habilitation électrique B1, B1V, B2, B2V, B2V essai, BR, BC, BE essai, BE mesurage, BE vérification**

### **PROGRAMME** HAB-REC-ELECBT

#### **Formation théorique**

- Analyse d'accidents ou presque accidents\*
- Pratiques professionnelles\*
- Cadre réglementaire
- Les effets du courant électrique sur le corps humain : origine du choc électrique, les dommages, les facteurs influents, statistiques des accidents
- Zones d'environnement et leurs limites
- Habilitation électrique : principe, symboles, limites et formalisation

#### **Thèmes spécifiques B1, B1V, B2, B2V, B2V essai, BR, BC, BE essai, BE mesurage, BE vérification**

- Les travaux, opérations spécifiques et intervention en basse tension : limites, analyse des risques et mesures de prévention...
- Prescriptions associées aux opérations d'ordre électrique et aux zones d'environnement
- Les équipements de protection collective (EPC)
- Les équipements de protection individuelle (EPI)
- Equipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risque et mise en oeuvre
- Mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée)
- Les étapes de la consignation
- Les documents applicables
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques

#### **Evaluation théorique**

#### **Formation pratique**

- Analyser les risques pour une situation donnée

#### **Evaluation pratique**

\*Ces thèmes font l'objet d'une discussion entre les membres du groupe

*Mesurer pour mieux Agir*

