



### 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 assurant la direction des travaux d'ordre non électrique dans les locaux réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension en haute ou basse tension

### PRÉ-REQUIS :

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité

### 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 00 (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 initiale à l'habilitation électrique Chargé de chantier B0 / H0 / H0V

### PROGRAMME HAB-INI-CB0/H0-00

#### Formation théorique

- **Cadre réglementaire**
- **Rappel sur les notions élémentaires en électricité** : qu'est ce que l'électricité, les grandeurs électriques, structure d'un réseau électrique
- **Analyse des risques au cours d'une opération**
- **Les effets du courant électrique sur le corps humain** : origine du choc électrique, les dommages, les facteurs influents, statistiques des accidents
- **Ouvrage ou installations** : domaines de tension, limites, reconnaissance des matériels
- **Les mesures de protection contre les chocs électriques**
- **Habilitation électrique** : principe, symboles, limites et formalisation
- **Zones d'environnement et leurs limites**
- **Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations**
- **Les équipements de protection collective (EPC)**
- **Equipements de travail utilisés** (échelles, outils à main...) : risque et mise en œuvre
- **Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques**

#### Thèmes spécifiques chargé de chantier B0 / H0 / H0V

- **Acteurs concernés par les manœuvres** (rôle et fonction)
- **Habilitation 0** : limites, analyse des risques et mesures de prévention
- **Les documents applicables**

#### Evaluation théorique

#### Formation pratique

- Analyser les risques pour une situation donnée

#### Evaluation pratique

*Mesurer pour mieux Agir*

