



## Raccordement électrique suivant la norme NF C 15100

### **Objectifs pédagogiques :**

■ **A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable :**

- De raccorder en conformité et en sécurité une alimentation spécifique dans des locaux d'habitation en service.

### **Public visé :**

- Toute personne appelée à raccorder une alimentation spécifique dans des locaux d'habitation.

### **Niveau de connaissances préalables- Pré-requis :**

- Pas de pré-requis ou de connaissances préalables nécessaires.

### **Contenu :**

■ **Programme suivant la norme NF C 15100 :**

Les règles de l'art (choix et mise en œuvre)

- Type de canalisation
- Conditions de pose
- Fil et câbles à utiliser
- Section de fil à respecter
- Adapter la protection à l'utilisation
- Raccorder une nouvelle protection dans un tableau déjà en service
- Le repiquage, les boîtes de dérivation, les interdits (responsabilité / assurances)

■ **Partie pratique**

- Application pratique sur coffrets

### **Durée de la formation :**

- 1 journée

### **Modalités d'organisation pédagogique :**

- Cette formation, intra-entreprise ou inter-entreprises, peut être organisée dans l'entreprise disposant d'un site adapté ou dans nos locaux.
- L'effectif maximum est de 8 stagiaires.

### **Moyens et Méthodes pédagogiques :**

- Séances de formation en salle,
- Exposé théorique et étude de cas concrets, jeux de rôles,
- Supports de cours vidéo projetés,
- Méthodes pédagogiques actives et participatives adaptées à la formation d'adultes,
- Mise en situation pratique, expérimentation individuelle des principes de sécurité électrique,
- Exploitation du vécu des participants.



## **Moyens matériels :**

---

- ☛ Salle de cours équipée de tables, chaises, paper-board et matériel de projection.
- ☛ Matériel de démonstration pédagogique (gants isolants, VAT, tapis isolant, cadenas de consignation, signalisation de sécurité...) si possible matériel du participant.
- ☛ Port des équipements de protection obligatoires suivant le règlement intérieur du site ou de l'entreprise.

## **Moyens d'encadrement :**

---

- ☛ Formateur qualifié dans le domaine de la prévention des risques liés à l'électricité.
- ☛ Formateur pouvant intervenir seul ou en équipe afin de répondre au plus près de vos attentes et spécificités de votre entreprise.

## **Evaluation :**

---

- ☛ Evaluation formative par des essais de bon fonctionnement des câblages.

## **Sanction visée :**

---

- ☛ Attestation de fin de formation individuelle remise à chaque participant.

## **Suivi :**

---

- ☛ Fiche d'émargement collective,
- ☛ Attestation de fin de formation,
- ☛ Documentation pédagogique remise à chaque participant.