

# Habilitation électrique recyclage Indices: BS – BE – BR – BC – B1 – B2 – H1 – H2

### **Objectifs**

- Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510 lors d'interventions sur les ouvrages électriques BT ou HT
- S'assurer de son aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à son établissement

#### Personnes concernées

- Electriciens chargés d'assurer des interventions de dépannage ou de raccordement, des mesurages, essais et vérifications sur des ouvrages BT ou HT
- Personnel titulaire d'un titre d'habilitation en limite de validité

Prérequis	Durée :	Lieu:
Savoir lire et écrire le français	10.5 heures (1.5 jour)	ASFOR-CCI ou en entreprise

#### **Participants**

12 personnes maximum

#### Méthode pédagogique

Présentation de photos et vidéos, mise en application pratique Remise d'un support pédagogique

### **Programme**

#### 1. Notions élémentaires d'électricité

- Mise en évidence des notions importantes telles que la tension, le courant, la résistance et la puissance (exemples concrets)
- Les effets du courant électrique
- Evaluation des risques et exemples d'accidents

#### 2. Comment travailler en sécurité

- Les zones d'environnement
- Autorisations de travaux, signalisation, rôle des intervenants
- Matériel de sécurité, protection individuelle
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages

#### 3. Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

- Notions de premiers secours
- Incendie sur un ouvrage électrique

# 4. Pratique

- Présentation d'un ouvrage et installation électrique
- Revue des dangers
  - 5. Conclusion, apports supplémentaires en fonction des demandes
  - 6. Evaluation et tests

# Évaluation et suivi

- Attestation de fin de formation
- Habilitation électrique valable 3 ans

