



## **PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE DU PERSONNEL ELECTRICIEN et NON ELECTRICIEN BR/ BS / B0-H0**

### **OBJECTIF**

Assurer les interventions d'ordre électrique et/ou non électrique en toute sécurité.

### **PERSONNES CONCERNEES :**

Artisans et salariés d'une entreprise artisanale du Bâtiment.

### **VALIDATION**

Attestation de formation

### **DUREE**

De 8 heures à 24 heures en fonction du titre visé (conformément aux nouvelles prescriptions)

### **CONTENU PEDAGOGIQUE**

#### **B0 H0 :**

##### **Module tronc commun n°1**

Grandeurs électriques  
Effets du courant électrique  
Domaines de tension  
Zones d'environnement  
Symboles d'habilitation  
Zones de travail  
Equipements de Protection Collective  
Utilisation du matériel et de l'outillage dans l'environnement  
Accidents corporel et incendie

##### **Module spécifique + évaluation Exécutants travaux d'ordre non électrique**

Acteurs concernés par les travaux  
Limites de l'habilitation chiffre « 0 »  
Evaluation terminale

#### **BS :**

##### **Module tronc commun n°1**

Grandeurs électriques  
Effets du courant électrique

Centre Technique et de Formation des Professionnels de l'Artisanat



Domaines de tension  
Zones d'environnement  
Symboles d'habilitation  
Zones de travail  
Equipements de Protection Collective  
Utilisation du matériel et de l'outillage dans l'environnement  
Accidents corporel et incendie

**Module spécifique + évaluation Intervention et remplacement**

Limites habilitation BS  
Informations et documents à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique  
Matériels électriques BT et HT  
Moyens de protection individuelle et limites  
Mise en sécurité d'un circuit  
Mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT  
Documents applicables dans le cadre d'une intervention de remplacement et de raccordement  
Procédures de remplacement et de raccordement

**BR :**

**Module tronc commun n°2**

Effets du courant électrique  
Domaines de tension  
Zones d'environnement  
Symboles d'habilitation et rôles de chacun  
Prévention à appliquer au cours d'une opération électrique  
Mise en sécurité d'un circuit (consignation, ...)  
Equipements de Protection Collective et Individuelle  
Utilisation du matériel et de l'outillage dans l'environnement  
Accidents corporel et incendie

**Module spécifique + évaluation Chargé d'Intervention**

Interventions en basse tension d'entretien et de dépannage  
Matériels électriques BT et HT  
Informations et documents à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique  
Utilisation du matériel et de l'outillage spécifique aux interventions BT  
Mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT  
Opérations de consignation et documents associés  
Evaluation terminale