

## Formation initiale à l'habilitation électrique pour électricien en Basse Tension B1(V), B2(V), B2V Essai, BR, BC, BE Essai, BE Mesurage, BE Vérification, H0(V)

### PUBLIC CONCERNE

Personnel électricien chargé d'assurer des travaux, des dépannages des essais des mesures ou autres opérations sur des ouvrages électriques en basse tension.

### PRE-REQUIS

Avoir, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle, et notamment :

- ✓ différencier les grandeurs électriques,
- ✓ identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects ;
- ✓ identifier les équipements électriques
- ✓ lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Exécuter en sécurité des opérations sur les installations et équipements électriques basse tension dans le respect des textes réglementaires.

### DUREE

3 jours (dont 4h30 de pratique)

Un recyclage est préconisé tous les trois ans par la NFC 18-510.

### CONTENU

#### Théorie

#### **Tronc commun**

- ✓ Les effets du courant électrique sur le corps humain
- ✓ Les domaines de tension
- ✓ Les fonctions des matériels électriques
- ✓ Les zones d'environnement et leurs limites
- ✓ Le principe de l'habilitation et le rôle de chacun
- ✓ Les prescriptions associées aux opérations
- ✓ Les équipements de protection collective et individuelle
- ✓ La conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique et incendie dans un environnement électrique
- ✓ Les limites des habilitations
- ✓ Les informations et documents à échanger

#### **Travaux hors tension**

- ✓ Les prescriptions d'exécution des travaux
- ✓ La consignation en deux étapes

#### **Consignation pour travaux**

- ✓ La consignation en une étape
- ✓ La consignation en deux étapes

#### **Interventions générales**

- ✓ Opérations de consignation
- ✓ Opérations de dépannage
- ✓ Opérations de connexion et déconnexion

#### **Essais**

- ✓ Essais en laboratoires et sur plates-formes d'essais
- ✓ La consignation
- ✓ Essais sur matériel comportant de la haute tension issue de la TBT ou BT.

#### **Mesurages et Vérifications**

- ✓ Utilisation et manipulation des matériels et outillages spécifiques aux mesurages et vérifications

### Pratique

- ✓ Mise en application sur une installation
- ✓ Identifier les zones d'environnement
- ✓ Identifier, vérifier et utiliser les équipements de protections appropriés
- ✓ Surveillance d'une zone d'opération électrique
  - ✓ Rédiger les documents applicables dans le cadre des opérations concernées.
- ✓ Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protection adaptées.
- ✓ Eliminer un risque de présence de tension dans la zone de voisinage renforcé
- ✓ Réaliser les opérations de consignation
- ✓ Effectuer une opération de dépannage.
- ✓ Effectuer une opération de mesurage et essai.
- ✓ Réaliser les opérations de connexion et de déconnexion
- ✓ Effectuer des travaux hors tension

### DEMARCHE PEDAGOGIQUE

- ✓ Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues, des analyses de situations, un diaporama, du matériel pédagogique et de nombreux échanges entre stagiaires et formateur.
- ✓ Contrôle des connaissances théorique et pratique de chaque stagiaire
- ✓ Remise aux stagiaires de documents écrits,
- ✓ En fonction des résultats remise, pour chaque stagiaire, d'un avis du formateur indiquant les symboles d'habilitation recommandés.
- ✓ Remise à l'entreprise d'un titre d'habilitation vierge à remplir par l'employeur.