

# HABILITATION ELECTRIQUE

## PERSONNEL ELECTRICIEN – H1-H1V-H2-H2V ESSAI-HE ESSAI-HC-HE MESURAGE, VERIFICATION

### PARTICIPANT(S) :

Personnel électricien ayant déjà le niveau basse tension, devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension et en conséquence posséder l'habilitation adéquate.

### PREREQUIS :

Détenir une habilitation basse tension

### ORGANISATION :

**Durée :** 21 heures (7h supplémentaires si vous n'avez pas d'habilitation basse tension)

**Lieux :** Campus du lac ou Campus de Libourne

### INTERVENANT(S) :

Formateur expert Habilitations électriques

### VALIDATION DE LA FORMATION :

L'intervenant mesurera, tout au long de la formation, l'acquisition des connaissances des participants à travers la mise en place de situation in situ.

Délivrance d'une attestation de formation conforme à la législation en vigueur.

Un support de cours sera remis à chaque participant.

### CAMPUS DU LAC

N° SIRET 410 581 102 00010  
Code APE-NAF 8542Z  
N° Existence 7233 042 4333

#### Site de Bordeaux

10 rue René Cassin – CS 31996 –  
33071 Bordeaux Cedex  
Tél. 05 56 79 52 00  
[campus@formation-lac.com](mailto:campus@formation-lac.com)

#### Site de Libourne

33 rue Max Linder  
33504 Libourne Cedex  
Tél : 05 56 79 52 00  
[campus@formation-lac.com](mailto:campus@formation-lac.com)

### OBJECTIFS

#### **Nature de l'action : Acquisition de compétences**

- Opérer en sécurité par rapport aux installations électriques.
- Repérer les risques encourus ainsi que les méthodes à acquérir pour les prévenir.
- Connaitre les dispositions législatives et réglementaires en vigueur et les respecter, publication UTE C 18-510.

### MÉTHODES ET OUTILS PEDAGOGIQUES

Exposés, démonstrations et échanges.

### CONTENU DU PROGRAMME

#### **RAPPEL SUR LES NOTIONS D'ELECTRICITE ET SUR L'ELECTRISATION**

Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant au travers d'exemples concrets, évaluation des risques, classement des installations.

#### **DEFINITION DES REGLES DE L'UTE C 18510.**

#### **FORMATION A L'HABILITATION BASSE TENSION ET HAUTE TENSION.**

#### **MISE EN PRATIQUE DES REGLES DE SECURITE ET PRESENTATION DU MATERIEL.**

#### **PRESCRIPTIONS POUR TRAVAUX DANS L'ENVIRONNEMENT ELECTRIQUE.**

#### **CONDUITE A TENIR EN CAS D'INCIDENT OU D'ACCIDENT D'ORIGINE ELECTRIQUE.**

#### **DUREE DE VALIDITE : 3 ans**