



# **HAB1: Formation initiale Habilitation électrique basse tension B0 B2 B1 BC BR BS BE Haute tension : H0V**

## **Nota :**

**Cette formation est une formation sécurité et non une formation d'apprentissage des bases de l'électricité**

## **PUBLIC CONCERNE**

Personnel devant effectuer des travaux électriques ou des essais sur des ouvrages électriques

## **PRE-REQUIS**

Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)

## **DUREE DE LA FORMATION**

2,5 jours soit 18 heures

## **DELAIS ET MODALITES D'ACCES**

6 sessions par an  
Nous contacter par mail

## **EFFECTIF MINIMUM**

4 personnes

## **EFFECTIF MAXIMUM**

10 personnes

## **LIEU DE LA FORMATION**

Site MCS et site client

## **ACCES PSH**

Consultez la politique d'accessibilité sur le site internet

## **TARIF**

Sur devis

## **OBJECTIFS PEDAGOGIQUES : ETRE CAPABLE DE :**

Identifier les risques électriques et appliquer les prescriptions de sécurité  
Adopter la conduite adaptée en cas d'accident  
Intervenir sur des installations électriques basse tension  
Réaliser la consignation lors d'interventions sur des installations électriques BT

## **CONTENU DE LA FORMATION**

- ✓ Rappel des bases de l'électricité
- ✓ Terminologie, définition
- ✓ Les habilitations
- ✓ Mode d'exécution des manœuvres, des interventions, des travaux et essais
- ✓ Rôle de l'habilitation
- ✓ Mesures de sécurité applicables aux interventions et aux travaux d'ordre électrique sur les équipements électriques et les installations électriques TBT, BT
- ✓ Emploi et entretien du matériel de sécurité et de l'outillage spécifique aux électriciens
- ✓ Incidents et accidents sur les installations électriques
- ✓ Emploi et entretien du matériel de sécurité non spécifique aux électriciens
- ✓ Rôle du Chargé d'Intervention, analyse des besoins en fonction des types de travaux et des moyens à mettre en œuvre pour la sécurité des hommes et du matériel

## **MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES**

Alternance d'exposés et d'exercices pratiques

## **PROFIL DES FORMATEURS**

Intervenants issus du milieu professionnel et experts dans leur domaine

## **MODALITES D'EVALUATION**

Tests théorique et pratique

## **MOYENS TECHNIQUES**

Ordinateur, vidéoprojecteur,  
EPI, EPC, armoires pédagogiques

**© Maintenance Conseil Service (M.C.S)**

**111 rue Charton 69600 Oullins Téléphone : 09 64 09 90 30**

**E-mail : [administratif@mcs-lyon.com](mailto:administratif@mcs-lyon.com) Internet : [mcs-lyon.com](http://mcs-lyon.com)**

**SARL au capital de 7700 Euros RCS Lyon B 400 520 557 Tribunal de commerce de Lyon Code APE 7022Z**