

# HAB1: *Formation initiale Habilitation électrique*

*basse tension Bo B2 B1 BC BR BS BE*

*Haute tension : HoV*

## 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

### 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 ET MODALITES D'ORGANISATION

2,5 jour soit 18 heures  
Ouverture des sessions au long de l'année

### EFFECTIF MINIMUM

4 personnes

### EFFECTIF MAXIMUM

10 personnes

### LIEU DE LA FORMATION

Site MCS et site client

### MODALITES FINANCIERES

Nous consulter

### ACCES PMR

Sur notre site, l'accès aux PMR n'est pas possible ; pour tout autre type de handicap, notamment sensoriel, nous contacter au préalable pour co-construire des solutions (dans la mesure des ressources disponibles).

### 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**