

# UIMM

PÔLE FORMATION  
Bourgogne 58-89

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR



## HABILITATION ÉLECTRIQUE OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE EN BASSE TENSION (BT) B1, B1V, B2, B2V, B2V ESSAI, BR, BE ESSAI ET/OU MESURE ET/OU VÉRIFICATION, BC, H0-H0V

### Objectifs de la formation

Les capacités professionnelles ciblées sont les suivantes :

- Exécuter en sécurité des opérations sur les installations et équipements électriques basse tension dans le respect des prescriptions de la NF C 18-510



### Public et prérequis

Toute personne chargée d'assurer des opérations d'ordre électrique, travaux, dépannages essais mesures ou autres opérations sur des installations électriques en basse tension

Différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu

Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)

Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles

### Durée

3 jours

### Méthodes pédagogiques

- Alternance d'exposés théoriques et de mises en situation pratique en salle
- Travaux pratiques sur le site du stagiaire ou sur plateau technique

### Validation

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site sur plateau technique

Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510 : 3 ans)

Recyclage à 3 ans - Habilitation électrique : recycler le personnel - opérations d'ordre électrique en basse et/ou haute tension (BT-HTA)

### Tarifs

Nous consulter

### Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Evaluation individuelle de la capacité à suivre la formation

Qualité Sécurité Environnement

Programme et contact ►►

# Programme

- Réglementation en électricité
- Distribution électrique
- Dangers de l'électricité
- Zones à risque électrique
- Opérations électriques et non électriques
- Niveaux d'habilitation
- Moyens de protection
- Consignation
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique
- Application sur une installation type
- Formation pratique