



LMA est un organisme de formation spécialisé dans les métiers du commerce et de la grande distribution



### Équipe pédagogique

Formateur expert en prévention des risques électriques, titulaire de l'habilitation requise et de l'attestation de formation « Formateur en habilitation électrique »



### Diplôme/Validation

Remise d'une attestation individuelle de formation mentionnant les acquis



### Durée

2 jours



### Calendrier

14 heures



### Conditions d'accès

Accès à cette formation à l'initiative d'une entreprise pour ses salariés, d'un financeur, d'un particulier à son propre compte

### Délai d'accès

15 jours avant la date de démarrage

### Prérequis

Savoir lire, écrire et compter



### Tarif

Devis sur demande

### Financement

France travail, financement personnel, plan de formation de l'entreprise



### Lieu de formation

LM Académie  
ZI N° 3 - 29 Avenue Charles Isautier  
97410 Saint Pierre

# Habilitation électrique BSBE manœuvre - Initiale

## Personnel non-électricien

### Objectifs

- Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NFC 18-510 lors de l'exécution de manœuvres simples sur des ouvrages électriques BT et appareillages électroniques
- Identifier les dangers de l'électricité, analyser et prévenir le risque électrique
- Adopter une conduite pertinente à tenir en cas d'accident d'origine électrique

### Programme

- Les grandeurs électriques
- Les mécanismes d'électrisation, d'électrocution, de brûlures
- Les zones d'environnement électrique
- Les habilitations électriques : principes, limites et différents indices
- Les risques électriques : évaluation et prévention
- Les matériels électriques et leurs fonctions
- Les équipements de protection individuelle
- Les conduites à tenir face à une urgence dans un environnement électrique
- Mises en pratique avec du matériel pédagogique apporté par le formateur : les manœuvres, les prescriptions de sécurité

### Public

- Personnel non-électricien effectuant des opérations simples et des manœuvres sur des installations électriques BT : remplacement de fusibles ou de lampes, connexion de prises ou

d'interrupteurs, réarmement d'un disjoncteur (agents de maintenance, chauffagistes, plombiers, peintres, menuisiers, plaquistes, informaticiens...)

- Formation accessible aux personnes en situation de handicap

Un accompagnement spécifique sera recherché avec l'Agefiph pour mettre en place des moyens de compensation.

### Méthodes mobilisées

Apprentissage en pédagogie active. Cette formation alterne des apports théoriques et pratiques. Possibilité d'organiser la formation en centre de formation LMA ou dans les locaux de l'entreprise.

### Modalités d'évaluation

- Évaluation continue au cours de la formation : étude de cas concrets et mises en pratique
- QCM d'évaluation des acquis en fin de formation, conformément à la Norme NFC 18-510
- Remise d'un livret pédagogique au stagiaire
- Délivrance d'un avis après formation permettant à l'employeur d'habilier son salarié si les acquis sont validés
- Questionnaire de satisfaction à chaud

### Recyclage (durée : 1,5 jour)

Un recyclage est recommandé tous les 3 ans. Pour une pratique occasionnelle ou exceptionnelle, il peut être ramené à 2 ans (durées recommandées dans la norme NFC 18-510)

### Contact

Marie Stéphanie Leveur  
Référente pédagogique handicap et mobilité  
contact@lmacademie.re  
0262 860 218 • 0693 330 896



[www.lmacademie.re](http://www.lmacademie.re)

9 Rue Pierre Kichenapanaidou - ZA Vadivel Vayaboury - 97410 Saint Pierre  
NDA : 98973060297 (Préfecture de la Réunion) - N°UAI : 9741843K

