



Une marque du groupe  
Devictio formations

## Formation Recyclage Habilitation électrique BS BE Manoeuvre

### Objectifs :

Actualiser ses connaissances afin de continuer à exécuter en toute sécurité des opérations simples d'ordre électrique relevant de ces titres d'habilitation et dans le respect de la norme NF C 18-510.

### Public visé :

Opérateurs de maintenance, de fabrication ou d'exploitation ayant à réaliser :

- des interventions simples sur des installations électriques du type remplacement à l'identique (fusibles protégés, de prises de courant, lampes...)
- des manœuvres de machines fonctionnant sur un réseau électrique.
- des vérifications et des mesures électriques (diagnostiqueurs immobiliers)

**Prérequis :** Savoir lire et écrire le français. Avoir été habilité(e) en BS BE Manoeuvre

### Méthode pédagogique :

- Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques.
- Utilisation de ressources multimédia, projections vidéo
- Exercices et Travaux Pratiques
- Remise d'un carnet de prescriptions basé sur la norme NF C 18-510

### Programme (Conforme à la norme NF C 18-510) :

#### o Théorie :

- Statistiques d'accidents d'origine électrique
- La réglementation
- Notions de base en électricité
- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Les risques, les protections, les EPI et les ECI
- Les titres d'habilitation
- Les zones d'environnement
- L'intervention : préparation, respect des consignes et instructions de sécurité, compte-rendu.
- Les manœuvres, les vérifications et les mesures : définitions, procédures, risques spécifiques
- Les opérations que peuvent réaliser les BS, BE manoeuvre, BE vérification et BE mesure

### Référence :

MAGN1ELEC102R

### Lieu :

MAGNIS FORMATION  
Lyon 3e / Lyon 7e

### Durée :

1.5 jour / 10.5 heures





Une marque du groupe  
Devictio formations

## Formation Recyclage Habilitation électrique BS BE Manoeuvre

- Leurs limites et leur mise en sécurité
- Les dangers, les locaux à risques
- La conduite à tenir en cas d'accident
- Incendie sur équipements électriques

### o Pratique :

- Reconnaître les dangers et identifier les risques dans différents locaux, déterminer le comportement approprié. Identifier l'appareillage de protection.
- Remplacement d'une lampe, d'un socle de prise de courant, d'un interrupteur.
- Raccordement d'un matériel à un circuit en attente, protégé et hors tension
- Mesure des principales grandeurs électriques
- Examen des activités professionnelles dans le cadre habituel de travail l'opérateur.
- Partage d'expériences

### o Evaluation des connaissances :

L'évaluation des connaissances acquises par le stagiaire est faite à partir des TP réalisés ainsi que d'un questionnaire selon le référentiel de la norme NF C 18 510

### o Documents remis en fin de formation :

- Une Attestation de formation
- Proposition de titre d'habilitation, pré-remplie avec symboles proposés par le formateur .
- Un support «Titre d'habilitation » à remplir par l'employeur.
- « Evaluation à chaud de la formation par le stagiaire » ce dernier porte ses appréciations sur l'accueil, l'organisation, le formateur, les moyens et la méthode.

**Validité: 3 ans**

### Référence :

MAGN1ELEC102R

### Lieu :

MAGNIS FORMATION  
Lyon 3e / Lyon 7e

### Durée :

1.5 jour / 10.5 heures

