



Magnis Formation
12 place Bir Hakeim
69003 Lyon

Tél. : 04 82 53 58 94
Fax : 09 72 14 73 95

info@magnis-formation.fr
www.magnis-formation.fr

Numéro de Déclaration :
82 69 13786 69
*(cet enregistrement ne vaut
pas agrément de l'état)*

Code NAF :
8559A

SIRET :
809 511 793 00022

TVA intra-com :
FR 32809511793

PROGRAMME

Formation Habilitation électrique BE Essai, Vérification, Mesure, Manœuvre

Durée : 3 jours / 21 heures

Lieu : Magnis Formation Lyon 3^e

Objectifs :

Exécuter en toute sécurité des opérations simples de mesures, d'essais, de mesurage et de vérifications.

Public visé : Toute personne chargée d'effectuer des essais de machines de fabrication, manœuvrer des appareils électriques fonctionnant sur un réseau, de vérifier par un examen visuel ou un test de fonctionnement, de mesurer sur des tableaux électriques et écrans tactiles.

Prérequis :

Savoir parler et écrire le Français

Méthode pédagogique :

- Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques
- Utilisation de ressources multimédia, projections vidéo
- Exercices et Travaux pratiques
- Remise d'un support pédagogique
- Programme conforme à la norme NF-C 18-510

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
- 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

Exercices et Pratiques :



Magnis Formation
12 place Bir Hakeim
69003 Lyon

Tél. : 04 82 53 58 94
Fax : 09 72 14 73 95

info@magnis-formation.fr
www.magnis-formation.fr

Numéro de Déclaration :
82 69 13786 69

*(cet enregistrement ne vaut
pas agrément de l'état)*

Code NAF :
8559A

SIRET :
809 511 793 00022

TVA intra-com :
FR 32809511793

- Reconnaître les dangers et identifier les risques dans différents locaux, déterminer le comportement approprié.
- Identifier l'appareillage de protection
- Mesure des principales grandeurs électriques
- Examen des activités professionnelles dans le cadre habituel du travail de l'opérateur.

Évaluation 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.

Documents remis en fin de formation

Attestation de fin de formation
Proposition de titre d'habilitation, pré-remplie avec symboles, proposée par le Formateur.
Support "Titre d'habilitation" à remplir par l'employeur
Support pédagogique

Validité: 3 ans