



## HABILITATION ÉLECTRIQUE BE ESSAI

La réalisation d'essais électriques est cruciale pour s'assurer de la conformité et du bon fonctionnement des installations. Une formation spécialisée est nécessaire pour que les intervenants puissent effectuer ces essais en toute sécurité, en respectant les protocoles pour éviter tout risque d'accident.

### Informations pratiques

- Objectifs : Permettre aux électriciens de réaliser des essais sur des installations en basse tension dans le respect des consignes de sécurité
- Prérequis : Connaissances de base en électricité
- Aptitudes : Être en mesure d'effectuer des tests et essais en basse tension, en suivant les normes de sécurité
- Durée : 2 jours (14 heures)
- Délai d'accès : 72 heures
- Méthodes mobilisées : Formation théorique, mises en situation pratiques
- Modalités d'évaluation : QCM et exercices pratiques d'essai
- Tarif intra-entreprise : Sur devis

### Compétences développées

- Maîtrise des procédures d'essai en basse tension
- Connaissance des techniques de vérification et de mesure
- Utilisation des équipements de protection et de mesure
- Accessibilité : locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite. Nous vous invitons à nous faire part de vos besoins spécifiques avant le début de la formation si vous êtes en situation de handicap. Nous nous efforcerons d'y répondre au mieux.



# DÉTAILS DE LA FORMATION

## Programme indicatif

1

### Introduction aux essais électriques

- Notions de sécurité et risques liés aux essais
- Techniques d'analyse des résultats et interprétation

2

### Techniques et procédures d'essai

- Procédures de vérification des installations
- Utilisation des appareils de mesure pour les essais

3

### Sécurité lors des essais en basse tension

- Consignes de sécurité et équipements de protection
- Études de cas et simulations d'essais en conditions réelles