

# HABILITATION ÉLECTRIQUE BE MANOEUVRE

## FORMATION INITIALE - PRÉPARATION ET PASSAGE DU TEST

## FORMATION

### OBJECTIFS

- Appliquer les consignes de sécurité afin de procéder à l'installation des organes électriques hors tension.
- Exécuter, sur ordre, des travaux de remplacement, de raccordement, et de manœuvres simples.
- Être responsable de sa propre sécurité et savoir lire un ordre de mission.
- Connaître la réglementation, la norme NFC 18-510 et le principe des habilitations.

### MODALITÉS ET RESSOURCES

Formateur expert en risques électriques.  
Salle de formation dédiée, espace personnel e-learning.  
Plateau technique et outillage spécifique.  
Documents-soutiens projetés, exposés, quiz en salle.  
Mise en application des connaissances acquises, mises en situation professionnelles.

**Durée :** 14h soit 2 jours.

**Prérequis :** Aucun.

**Délai d'accès :** 3 semaines maximum.

**Limites d'effectifs :** 4 à 10 stagiaires.

**Public :** Personnel non-électricien devant effectuer des opérations d'ordre électrique élémentaires (BS) ou manœuvrer des appareillages électriques en basse tension.

**Type de formation :** En présentiel

**Durée de validité :** 3 ans

**Tarif :** 320,00€ HT par stagiaire.

Nous invitons les personnes en situation de handicap à nous contacter au préalable, afin d'étudier leurs besoins et ainsi adapter certaines de nos modalités de formation.

Formation conforme à la norme UTE C 18-510.  
FORMACODE : 24049 Habilitation électrique  
CS 240 ÉLECTRICITÉ  
NSF 255 - Electricité, électronique (non compris automatismes, productique)  
CODE(S) ROME : H1504

**FORMENERGIE est un organisme certifié QUALIOPI au titre de la catégorie :**

**ACTIONS DE FORMATION**

**Évaluation individuelle théorique et pratique sanctionnée par la remise d'un avis après formation, d'un certificat de réalisation et d'une attestation de formation.**

Indicateurs qualité :

Taux de satisfaction stagiaires

Taux de satisfaction client

## PROGRAMME

### PROGRAMME

#### Théorie tronc commun 1 (TC1)

- Les grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations.
- Les effets du courant sur le corps humain.
- Ouvrages et installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels.
- Les zones d'environnement et leurs limites.
- Principes, symboles, limites et formalisation des habilitations électriques.
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations.
- Protection collective : caractéristiques, identification, contrôle et utilisation.
- Equipement de travail (matériel et outillage) : risques et mise en œuvre.
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.
- Évaluation du risque électrique, mise en œuvre des mesures de prévention.

#### Module 6 BE manoeuvre

- Les limites de l'habilitation BE.
- Connaître les acteurs concernés par les manœuvres, leurs rôles.
- Échanger les informations et les documents avec le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation.
- Les matériels électriques : identification, caractéristiques et fonctions.
- EPI : identification, vérification et utilisation.
- Manœuvres : risques, mesures de prévention et instructions de sécurité.

**Évaluation des acquis (QCM d'une durée d'environ 30 min accompagné d'un test pratique d'une durée d'environ 30 min).**



**Taux de satisfaction stagiaire : 74%\***

**\*Statistiques issues d'une analyse couvrant la période de janvier 2024 à septembre 2025.**



**Dates de session et inscription**