

# HABILITATION ÉLECTRIQUE BR CHARGÉ D'INTERVENTION GÉNÉRALE BT

## FORMATION INITIALE - PRÉPARATION ET PASSAGE DU TEST

## FORMATION

### OBJECTIFS

- Permettre aux personnels électriciens de mettre en application les prescriptions de sécurité de la publication UTE C 18-510 lors d'opérations relatives à la consignation sur les ouvrages électriques BT.
- S'assurer de leur aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à leurs établissements.
- Réaliser des opérations d'ordre électrique en BT et TBT.
- 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.

## INFORMATIONS

**Durée** : 21h soit 3 jours.  
**Prérequis** : Aucun  
**Délai d'accès** : 3 semaines maximum.  
**Limites d'effectifs** : 4 à 10 stagiaires.  
**Public** : Personnel électricien chargé d'intervention  
**Type de formation** : En présentiel  
**Durée de validité** : 3 ans  
**Tarif** : 480,00€ 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 QUALIOP1 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 2 (TC2)

- 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.
- Principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique, évaluation des risques, surveillance électrique des opérations.
- Mise en sécurité d'un circuit : description et vérification d'absence de tension.
- Protection collective : caractéristiques, identification, contrôle et utilisation.
- Protection individuelle : identification, contrôle et utilisation.
- Equipement de travail (matériel et outillage) : risques et mise en œuvre.
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel et/ou d'incendie dans un environnement électrique.

#### Module 10 BR

- Les limites des habilitations symboles BR.
- Fonctions des matériels électriques (coupure, protection, commande séparation).
- Rôle du chargé d'exploitation électrique, échanger avec lui, respecter ses consignes et instructions.
- Équipements de travail : risques, vérification, identification, utilisation.
- Les documents applicables lors d'une intervention.
- Mesures de prévention applicables aux interventions BT (élimination du risque, organisation, délimitation, signaler, respecter et faire respecter).

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