

# LES DANGERS DE L'ÉLECTRICITÉ NON-ÉLECTRICIENS EN BT ET HT

## FORMATION

## OBJECTIFS

- Permettre à des non-électriciens d'effectuer des travaux d'ordre non-électrique dans des locaux réservés aux électriciens en basse tension et en tension inférieure à 50 000 Volts.
- Connaître les risques et les règles de sécurité relatifs à l'électricité et à son utilisation.

## MODALITÉS ET RESSOURCES

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

**Durée :** 7h soit 1 jour.  
**Prérequis :** Aucun.  
**Délai d'accès :** 3 semaines maximum.  
**Limites d'effectifs :** 4 à 10 stagiaires.  
**Public :** Techniciens et personnels non-électriciens.  
**Type de formation :** En présentiel.  
**Tarif :** 300,00€ HT par stagiaire.

## INFORMATIONS

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 : 24047 Sécurité 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

**Notions importantes telles que la tension et le courant à travers des exemples concrets**

- Évaluation des risques : effet physiopathologiques du courant électrique.
- Exemple d'accident (contact direct, indirect, court-circuit).
- Classement des installations électriques.
- Interventions et travaux non électriques en B.T.
- Travaux non électriques en H.T.

### Travailler en sécurité

- Distances de sécurité.
- Autorisation de travaux.
- Lecture de la signalisation.
- Principe et exemples de verrouillage, manœuvres et consignation.
- Rôle des différents intervenants.
- Matériel de sécurité électrique (outillage et équipements de protection individuelle).
- Outils électriques portatifs à main.
- Outillage non spécifique aux électriciens.
- Incendie dans les installations électriques.

### Présentation des équipements électriques : installations H.T./B.T

- Comptage.
- Armoires, coffrets, et canalisations.
- Travailler en toute sécurité.
- Revue des dangers inhérents aux différents équipements précédemment étudiés.
- Conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident d'origine électrique.

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



**Dates de session et inscription**