

# RECYCLAGE B1-B1V-B2-B2V-B2V ESSAI

## PRÉPARATION ET PASSAGE DU TEST

## FORMATION

### OBJECTIFS

- Maintenir et actualiser les compétences en sécurité nécessaires aux personnels devant réaliser des travaux électriques dans un environnement électrique potentiellement dangereux.
- 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 :** Posséder un titre d'habilitation électrique similaire sur le point d'expirer.

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

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

**Public :** Personnel électricien devant réaliser des travaux et des essais BT dans le cadre de la création, la modification ou le remplacement d'une installation.

**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 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 recyclage 1 (TCR1)

- Analyse des accidents et presque accidents : processus et conséquences avérées ou potentielles\*.
- Pratiques professionnelles\*.
- Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure.
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation.
- Évaluation du risque électrique.

\* **Thème faisant l'objet d'une discussion libre entre les membres du groupe, animée par le formateur.**

#### Thème spécifique B1-B1V-B2-B2V-B2V Essai

- Les zones d'environnement et leurs limites.
- Habilitations : limites, analyse des risques et mesures de prévention.
- Analyse des risques et mise en œuvre des principes généraux de prévention.
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation.
- Équipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser.
- Équipements de travail utilisés (échelles, outils à mains...) : risques et mise en œuvre.
- Mise en sécurité d'un circuit : mise hors tension, VAT, consignation, mise hors de portée.
- Documents applicables dans le cadre d'une opération : instructions de sécurité, attestation de consignation, attestation de première étape de consignation, autorisation de travail, certificat pour tiers, avis de fin de travail...
- Mesures de prévention à appliquer lors d'une opération : éliminer le risque, organiser, délimiter, signaler, respecter et faire respecter.
- Induction et couplage capacitif et mesure de prévention associée (mise en équipotentialité).
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.

**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