



# OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE BR, BC, B1V, B2V, B2V ESSAI

SELON LA NORME NFC 18 510/A1

## DURÉE & TARIFS\*

➤ *Formation initiale*

**3 jours (21h)**

➤ *Recyclage*

**2 jours (14h)**

Tarif individuel ou groupe :  
nous contacter

## MODALITÉS

8 stagiaires par session

## PUBLIC CONCERNÉ

Personnel électricien ou électromécanicien qui exécute des interventions, des consignations ou des travaux d'ordre électrique

## PRÉREQUIS

- Maîtrise des bases de l'électricité.
- Maîtrise du français (lu, écrit, parlé)

*\*La durée des formations nécessitant des TP peut être sensiblement réduite selon le nombre de participants*

## Modalités d'inscription

Inscription jusqu'à 24h avant la session selon disponibilité, par email ou par téléphone.

## Accessibilité

Nos locaux permettent l'accès aux personnes à mobilité réduite. En cas d'autre situation de handicap, nous contacter pour s'assurer de la faisabilité de la formation.

## OBJECTIFS

Acquérir les connaissances et savoir-faire liés aux risques électriques afin de savoir s'en protéger et effectuer des interventions, des consignations ou des travaux.

Cette formation permet à l'employeur de délivrer à son personnel un titre d'habilitation.

## CONTENU ET ORGANISATION

### Programme

- Réglementation en électricité
- Notions sur les grandeurs électriques de base
- Dangers de l'électricité et zones à risque électrique
- Niveaux d'habilitation
- Moyens de protection
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité
- Conduite à tenir en cas d'accident
- Application sur une installation type
- Distribution électrique
- Matériels électriques
- Procédures d'intervention
- Manœuvres d'exploitation, d'urgence, de consignation
- Formation pratique sur le chantier école

### Évaluation

Évaluation sommative sous forme de tests théoriques et pratiques de type QCM est réalisée afin d'émettre un avis qui sera remis à l'employeur et lui permettra de délivrer l'habilitation.

### Moyens

**Pédagogiques** : Apports théoriques en salle et mise en situation pratique sur chantier école

**Techniques** :

- Salle de formation équipée, diaporama et vidéos
- Chantier école pour les exercices pratiques (armoie électrique pédagogique...)
- Remise d'un document stagiaire