

# HABILITATIONS ÉLECTRIQUES POUR ÉLECTRICIENS EN BASSE TENSION

## Recyclage

## B1(V), B2(V), BR, BC, BE

### Objectifs de formation

Exécuter en sécurité des **opérations sur les installations et équipements électriques basse tension** dans le respect de la réglementation en vigueur.

### Programme

- ✓ *Les effets du courant électrique sur le corps,*
- ✓ *Les domaines de tension,*
- ✓ *Les fonctions des matériels électriques,*
- ✓ *Les zones d'environnement et leurs limites,*
- ✓ *Le principe de l'habilitation et le rôle de chacun,*
- ✓ *Les prescriptions associées aux opérations,*
- ✓ *Les équipements de protection,*
- ✓ *La conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique et incendie dans un environnement électrique,*
- ✓ *Les limites des habilitations,*
- ✓ *Les prescriptions d'exécution des travaux,*
- ✓ *La consignation en deux étapes,*
- ✓ *Opérations de consignation, de dépannage, de connexion et de déconnexion,*
- ✓ *Utilisation et manipulation des matériels et outillages spécifiques aux mesurages et vérification.*

### Méthodologie

Apports théoriques et mises en application pratiques.

A l'issue de la formation, un avis et un titre d'habilitation pré-rédigé seront adressés à l'employeur.

### Modalités pratiques

#### Intervenant

Vincent Goardou - SÉCONFORM  
Formateur agréé

#### Public concerné

Personnels électriciens chargés d'assurer des travaux, des dépannages, des essais, des mesures ou autres opérations sur des ouvrages électriques en basse tension.

#### Pré-requis

Avoir une formation de base ou une expérience en électricité. Maîtrise orale et écrite de la langue française.

#### Durée Horaires

2 jours - 14 h. 8 h 30 – 17 h 30

#### Lieu

Maison du Bâtiment  
3 allée du Bâtiment - Rennes

#### Tarif adhérent FFB

370 € nets de taxe / pers.

#### Financement

Cette formation peut faire l'objet d'une participation financière de votre OPCA.

