



## S'INSCRIRE

FUGA FORMATION
29 rue de Poulainville
80 000 Amiens
Tel : 03 60 62 01 80
contact@fugaformation.fr

## **INFORMATIONS**

**Public :** Tout électricien chargé d'assurer des consignations sur des ouvrages électriques BT Chargé de consignation

Prérequis d'entrée en formation : Connaissances de base en électricité ou bonne expérience pratique professionnelle pour suivre la formation habilitation électrique BC

#### Nombre de participants :

Groupe d'environ 12 personnes

Durée: 3 jours (21h)

Lieu: Intra / Inter

Delais d'accès: 7 jours

minimum

#### Méthodes pédagogiques :

- ✓ Programme et contenu de la formation conformes à la norme NF C 18-510.
- Exposés théoriques, mises en situations pratiques, études de situations et partage d'expérience.

## FORMATION BC



## Objectif de la formation

- ✓ Permettre aux électriciens de mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NFC 18510 lors des 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
- ✓ Obtenir l'habilitation électrique BC

## Contenu de la formation

## Généralités sur l'habilitation électrique BC

- ✓ Présentation de la procédure d'habilitation électrique selon la norme NFC 18510 en relation avec les domaines de tension
- ✓ Évaluation des risques effets physiopathologiques du courant électrique
- ✓ Exemples d'accidents
- ✓ Classement des installations
- ✓ Règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique





#### **INFORMATIONS**

#### Modalité d'encadrement :

Formateur électricien

## Responsables pédagogiques :

Mme Henderson / Mr Offret

### Modalité suivi stagiaire :

Questionnaire contrôle qualité

Validité: 3 ans

Parking gratuit

Salle de restauration

Commerces à proximité du centre de formation

Si vous êtes en situation de handicap, nous vous invitons à contacter notre référent handicap : aureliaberquier@fugaformation.fr Tel : 03.60.62.01.81

**TARIF** 

Nous consulter

- ✓ Les personnes intervenantes, Les ouvrages électriques
- ✓ Les opérations, Les zones d'environnement
- ✓ Les documents écrits
- ✓ Les fonctions de l'appareillage, l'usage des plans et des schémas, l'intérêt des verrouillages et inter verrouillages
- ✓ Incidence de la conception des équipements sur la sécurité du personnel

### Opération en basse tension

- ✓ Travaux hors tension en BT
- ✓ La sécurité lors des opérations de mesurage
- ✓ Appareils électriques amovibles et portatifs à main

# Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

- ✓ Notions de premiers secours
- ✓ Incendie sur un ouvrage électrique
- ✓ Enceintes confinées

A l'issu de la formation tous les stagiaires recevront une attestation de formation

