

## Prévention & Sécurité

# Habilitations électriques selon la NFC 18-510 B1/H1, B1V/H1V, B2/H2, B2V/H2V, BR, BE/HE, BC/HC

## OBJECTIF DE FORMATION

Savoir réaliser en sécurité des opérations d'ordre électrique en basse et haute tension, dans le respect des exigences de la norme NFC 18-510.

#### Durée de la formation :

- 3 jours pour une formation initiale
- 1,5 jour pour un recyclage

incluant 0,5 jour de travaux pratiques

### PÉDAGOGIE

- Formation théorique et pratique
- Remise d'un livret en fin de stage
- Contrôle individuel des connaissances en fin de stage
- Envoi à l'employeur d'une attestation de suivi de stage

#### Aucun pré-requis nécessaires.

#### Population concernée :

Personnel électricien chargé d'exécuter ou de diriger des travaux, des dépannages, des mesures, des essais ou autres opérations sur des ouvrages électriques

### PROGRAMME DE FORMATION

- La réglementation et la norme
- Les dangers du courant électrique
- Les ouvrages et les installations basse et haute tension
- Les zones d'évolution (à risque)
- Les opérations (travaux, interventions, essais, consignation...)
- Les protections individuelles et collectives

- Les outillages et matériels de sécurité
- Les niveaux d'habilitation
- Les responsabilités de chaque acteur
- Les documents et le formalisme associé
- La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique
- La mise en pratique