



# Préparation à l'habilitation électrique pour personnel non électricien

Modules B0-BS-BE manœuvre (formation initiale)
Suivant article code du travail R4544-9 et 10 ainsi que des règles techniques de la norme NF-C18510 et de ED 6127 -de L'INRS

## Objectifs

A l'issue du module de formation, le stagiaire sera capable d'exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement, des manœuvres dans le respect des textes réglementaires.

## **Participants**

Personnel d'exploitation ou d'entretien "non électricien" appelé à effectuer des opérations simples, interventions de remplacement et de raccordement et/ou des manœuvres sur des ouvrages électriques. Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap (\*sous réserve d'avis médical)

#### Pré-requis

Être âgé de 18 ans minimum, pas de contre-indication médicale à la pratique d'un métier soumis au risque électrique, rester vigilant sur les problèmes musculaires et visuels. lire et comprendre le français.

Il a reçu préalablement une formation en électricité adaptée aux opérations qui lui sont confiées.

#### Programme

- ► Présentation de la procédure d'habilitation selon la norme NF C 18- 510 en relation avec les domaines de tension
  - Le principe d'une habilitation
  - Les symboles d'habilitation, leur signification, le rôle des habilités et la limite des opérations électriques autorisées
- Notions élémentaires d'électricité
  - Mise en évidence des notions importantes telles que la tension, courant, résistance et puissance en alternatif et continu à travers des exemples concrets
  - Effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution, de brûlures, etc.)
  - Exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit)
  - Le rôle des différents matériels électriques sur les installations
- Comment travailler en sécurité
  - Evaluation des risques et protections associées
  - Lecture de la signalisation
  - Les équipements de protections individuelles et collectives
  - Le rôle des différents intervenants
  - Matériel et outillage de sécurité électrique suivant leur classe et l'environnement
- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique
  - Notions de premiers secours, en environnement électrique ou en enceintes confinées
  - Incendie dans les installations électriques

- ► Réglementation et habilitation
  - Classement des installations
  - Les domaines de tension
  - Les zones d'environnement, de travail, leurs limites et les prescriptions associées

## Moyens d'encadrement

Coordination de la formation : Nathalie ONNILLON, , Responsable Pédagogique et

Référente Handicap

Intervention: Formateur habilité

## Méthodes pédagogiques

Formation théorique et pratique en salle, suivie d'une séance de travaux pratiques (TP).

## Validation

Un contrôle des connaissances par QCM est effectué en fin de stage. Un avis préparatoire à l'habilitation du salarié par son employeur, visé par le formateur, est transmis à l'entreprise à l'issue de la formation.

#### Modalités

Durée de la formation

2 jours (14 Heures)

Lieu de la formation

Sessions inter ou intra-entreprises

#### Délai d'accès à la formation et tarifs

Voir nos conditions sur notre site : hypreviaformation.com



