# Habilitation électrique BS/BE Manœuvre





# Objectif

Exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement simples et des manœuvres dans le respect des textes et de la norme NF C 18-510.

#### Modalité pédagogique — PRÉSENTIEL

• EN RÉSUMÉ La formation "Habilitation électrique BSBE Manœuvre" a pour but de donner les com-

pétences nécessaires au personnel d'entreprise devant réaliser des travaux électriques

À l'issue de cette formation les stagiaires seront en mesure de pratiquer en toute

des manœuvres élémentaires incluant la réalisation de raccordements et de remplacements, d'adopter la conduite adaptée en cas d'accident lié à l'électricité et de participer à la prévention du risque électrique au sein de sa structure.

- COMPÉTENCES VISÉES
- · Connaître les notions élémentaires liées à l'électricité.
- Travailler en sécurité dans un environnement électrique.
- Réaliser un raccordement, un remplacement ou une manœuvre.
- · Réagir face à un accident.
- PÉDAGOGIE

Recueil des attentes pré-formation. Pédagogie ludique et applicative, expérimentations

40 % pratique 60 % théorique.

# — 14 heures

## Référence -

BS/BE

### PRÉREQUIS Aucun.

### PUBLIC.

Tout salarié.

#### ORGANISATION

De 4 à 10 stagiaires.

## **INTERVENANTS**

Formateurs certifiés, spécialisés dans la prévention du risque électrique.

#### **ÉVALUATION**

Évaluation formative par le formateur tout au long de la formation. Remise d'un avis

# d'habilitation

pour l'employeur sous réserve de réussite aux évaluations. Délivrance d'une attestation de fin de formation et d'un certificat de réalisation. Évaluation à chaud et à froid. Recyclage nécessaire tous les 3 ans.

# 1 Connaître les notions élémentaires liées à l'électricité

- Les risques liés à l'électricité et les accidents de travail associés.
- Les e ets de l'électrisation sur le corps
- Définition des habilitations électriques
- et leurs objectifs.
- Les di érents matériels et leurs domaines
- Les unités usuelles (volts, ampère, watt )
- et leur point de mesures.
  - La loi d'Ohm.

Les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT.

- 2 Travailler en sécurité dans un environnement électrique
- Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir du danger.
- Les zones d'environnement et leurs limites.
- Les séquences de mise hors tension.
- La réalisation d'une VAT (Vérification d'Absence de Tension).

et individuelle.

- La réalisation d'une remise sous tension. Les équipements de protection collective
- 3 Réaliser en toute sécurité un raccordement, un remplacement ou une manœuvre
- Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention.
- Les documents, les instructions de sécurité et EPI nécessaires pour chaque intervention.

- Remplacer un fusible, une lampe ou un
- Réaliser un raccordement hors tension.
- Réaliser une manœuvre haute ou basse tension.
- 4 Réagir face à un accident
- La conduite à tenir en cas d'incident
- sur les équipements électriques.
- La conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique.

Réagir en cas d'incendie sur les ouvrages électriques.

