

# HABILITATION ÉLECTRIQUE COMPLEMENT BS

CODE NSF : 255 - Electricité, électronique, (non compris automatique, productive)

## FORMATION

### OBJECTIFS DE FORMATION

- Acquérir les compétences nécessaire aux missions de chargé d'intervention élémentaire
- Effectuer des opérations de raccordement et de remplacement en toute sécurité
- Obtenir un avis d'habilitation favorable selon la norme NFC 18-510

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Salle de cours équipée, exposé et discussion étayée de textes illustrés par vidéo et mises en applications pratiques, livret support couleur remis à chaque candidat conforme à la norme NF C 18-510, compte-rendu de formation et d'évaluation.

## CONDITIONS

**Public visé :** Personnel électricien ou non-électricien.

**Pré-requis :** Savoir lire et écrire en français ; Avoir suivi la formation "habilitations électriques non-électricien"

**Visite médicale :** Pour le personnel stagiaire, conformément à l'article LP 261-4 du Code du Travail, l'entreprise s'engage sur les aptitudes du ou des stagiaires à suivre la formation.

**Lieu :** AFBTP - Ducos

**Effectif :** 10 personnes

**Durée totale :** 0,5 jour, soit 4 heures

**Éligibilité :** NON FPC

## ÉVALUATION

### Évaluation des compétences et du dispositif :

Evaluation diagnostique orale individuelle  
Evaluation sommative : Questionnaire synthétique théorique et évaluation pratique continue.  
Questionnaire de satisfaction.

**Validation :** Délivrance d'une attestation de formation nominative attestant de la présence du stagiaire à l'intégralité du module et mentionnant les résultats des tests du niveau visé.

## PROGRAMME

Formation permettant à l'employeur de pouvoir délivrer les habilitations suivantes : BS

### PROGRAMME

#### LES COMPETENCES DE CHARGÉ D'INTERVENTION ELEMENTAIRE BS

- Connaître les limites de l'habilitation électrique BS pour chargés d'intervention élémentaire
- Les informations à transmettre au chargé d'Exploitation Electrique
- Les fonctions des matériels électriques des domaines de basse tension
- Les moyens de protection individuelle :
  - Identifier les équipements adaptés à sa mission
  - Être en mesure de vérifier le bon fonctionnement des EPI
  - Les bonnes pratiques d'utilisation des EPI
- Description des séquences de la mise en sécurité d'un circuit
- Focus sur les règles de prévention lors d'une intervention élémentaire en basse tension
- Exercices pratiques pour effectuer une procédure de remplacement et de raccordement
- Analyse des risques préalablement à chaque situation de travail

#### EVALUATION THEORIQUE ET PRATIQUE :

- Questionnaire avec questions fondamentales définies par la norme
- Exercice pratique avec critères d'acceptation définis par la norme
- Evaluation pratique