

## HABILITATION ÉLECTRIQUE BS

*Comme le souligne l'article R4544-9 du Code du travail, les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne peuvent être effectuées que par des travailleurs habilités.*

*L'habilitation électrique est une reconnaissance qui permet à l'employeur de s'assurer de la capacité d'un salarié à exercer en toute sécurité des missions sur ou au voisinage d'une installation électrique. Elle est formalisée par un titre d'habilitation que l'employeur délivre au travailleur habilité.*

*Pour obtenir cette habilitation, le travailleur doit obligatoirement suivre une formation spécifique au risque électrique. La formation habilitation électrique BS s'adresse à toute personne amenée à réaliser des opérations simples et élémentaires sur des circuits terminaux alimentés en basse tension. Cela concerne notamment les interventions de remplacement ou de raccordement.*

**Durée:** 14.00 heures (2.00 jours)

**Effectif minimal:** 4

**Effectif maximal:** 10

### Modalités et délais d'accès

- Pour participer à cette formation, merci de nous contacter par mail ou par téléphone ou de vous rendre sur notre catalogue en ligne via notre site internet.
- La durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la prestation est de 15 jours.

### Date, lieu, tarifs

- Nous consulter

### Accessibilité

- Accessible aux personnes en situation de handicap après entretien avec le formateur dispensateur de la formation.

### Profil des stagiaires

- Personnel susceptible de faire des maintenances simples hors tension sur des installations électriques.

### Prérequis

- Aucun

### Objectifs (aptitudes et compétences qui seront acquises au cours de la prestation)

- Comprendre les notions élémentaires d'électricité, les procédures d'habilitation électrique et intégrer une démarche globale de prévention en présence d'un risque électrique.
- Réaliser en sécurité des interventions élémentaires et des opérations de manoeuvre dans le respect des prescriptions de sécurité de la norme NFC 18-510.
- Réagir efficacement devant un accident ou un incendie d'origine électrique.

Programme version 13 mai 2024

## Contenu de la formation

- **COMPRENDRE LES NOTIONS ÉLÉMENTAIRES D'ÉLECTRICITÉ, LES PROCÉDURES D'HABILITATION ÉLECTRIQUE ET INTÉGRER UNE DÉMARCHE GLOBALE DE PRÉVENTION EN PRÉSENCE D'UN RISQUE ÉLECTRIQUE**
  - Procédures d'habilitation électrique
  - Notions élémentaires
  - Les effets du courant sur le corps humain
  - Les différents types d'accidents d'origine électrique
  - Les mesures de prévention lors de la conception des installations
  - Évaluation du risque électrique avant la réalisation d'une opération d'ordre non électrique
  - Intégration d'une démarche de prévention du risque électrique dans ses tâches professionnelles
  - Les différents types de tensions
  - Les différentes installations ou ouvrages
  - Les différentes zones d'environnement électrique
  - Les rôles et les missions des différents acteurs
- **RÉALISER EN TOUTE SÉCURITÉ DES INTERVENTIONS ÉLÉMENTAIRES ET DES OPÉRATIONS DE MANOEUVRE DANS LE RESPECT DES PRESCRIPTIONS DE LA NORME NFC 18-510**
  - Les opérations hors tension
  - Les différents environnements électriques présents dans la zone de travail
  - Réaliser en toute sécurité des interventions élémentaires
  - Les opérations spécifiques de manoeuvre en basse tension
  - Le balisage et la signalisation
  - Mise en place d'une surveillance adaptée à la zone de travail
  - Les instructions de sécurité
  - Les outils et outillages
  - Les équipements de protection
- **RÉAGIR EFFICACEMENT DEVANT UN ACCIDENT OU UN INCENDIE D'ORIGINE ÉLECTRIQUE**
  - Savoir agir en cas d'incident lors d'une opération
  - Savoir agir en cas d'incident sur un ouvrage électrique
  - Connaître les gestes de premiers secours à réaliser devant une personne électrisée
- **ÉVALUATION**
  - Évaluation des connaissances
  - Évaluation des compétences

## Organisation de la formation

### Équipe pédagogique

La formation est menée par un formateur professionnel.

### Méthodes pédagogiques et techniques

- Documents supports de formation projetés
- Exposés théoriques et quiz en salle
- Étude de cas concrets
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation
- Installations électriques et EPI de l'entreprise
- Valise d'habilitation électrique

Programme version 13 mai 2024

### Modalités d'évaluation

- Présence active pendant toute la formation
- Questions orales ou écrites (QCM)
- Mises en situation
- Formulaire d'évaluation formative

### Validation de la formation ou certification professionnelle

Attestation individuelle de formation  
Titre d'habilitation électrique remise par l'employeur  
Maintien des compétences recommandé tous les 3 ans

### Taux de satisfaction

Sur l'année 2023 : Taux des abandons : 0% / Taux de satisfaction des stagiaires : 98%