

HABILITATION ÉLECTRIQUE BS

Comme l'indique l'article R4544-9 du Code du travail, toute intervention sur ou à proximité d'une installation électrique doit être réalisée par un travailleur habilité.

L'habilitation électrique BS permet à l'employeur de s'assurer que ses salariés maîtrisent les risques électriques et appliquent les mesures de prévention nécessaires. Cette habilitation, délivrée par l'employeur après formation, est indispensable pour garantir la sécurité des interventions en basse tension.

Cette formation s'adresse aux professionnels réalisant des opérations élémentaires, comme le remplacement de fusibles, de prises ou de luminaires. Elle leur apporte les connaissances essentielles pour intervenir en toute sécurité et dans le respect de la norme NFC 18-510.

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 manœuvre dans le respect des prescriptions de sécurité de la norme NFC 18-510.
- Réagir efficacement devant un accident ou un incendie d'origine électrique.

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 manœuvre 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
- Etude 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 12 janvier 2026

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 2025 : Taux des abandons : 0% / Taux de satisfaction des stagiaires : 95%

Programme version 12 janvier 2026