

Habilitation Électrique (BS-BE)

Code RS : 1626

**Nombre de
stagiaires :
12 maximum**

**Durée :
14 heures**

**Taux de
réussite
100%**

Objectifs

Acquérir les connaissances nécessaires pour assurer une intervention de remplacement, des raccordements simple et des manoeuvres dans un environnement à risque électrique.

Public concerné

La formation habilitation électrique pour les non-électriciens (BS-BE) qui évoluent dans des environnements où le risque électrique existe, est destinée aux :

- Agent SSIAP.
- Techniciens.
- Agents de maintenance.
- Ouvriers du bâtiment.
- Personnels de nettoyage ou de logistique.

Prérequis

Aucun prérequis spécifique n'est exigé.

Modalités et délais d'accès

L'inscription est confirmée après vérification des prérequis et validation du financement.

Le délai moyen d'accès est de deux jour après validation du dossier complet (hors cas particuliers).

L'équipe OPSIE Formation accompagne chaque candidat dans la constitution de son dossier et dans les démarches de financement (France Travail, entreprise, mission locale, financement personnel, ...).

Le programme est conforme à l'arrêté du 21 novembre 2016.

Comprendre l'essentiel de l'électricité pour mieux prévenir les risques :

- Les risques électriques et les accidents du travail associés.
- Les effets de l'électrisation sur le corps humain.
- Le rôle et les objectifs des habilitations électriques.
- Les différents matériels et leurs domaines de tension (BT, HT).
- Les unités de mesure usuelles et leur utilisation.
- La loi d'Ohm et les principes fondamentaux.
- Les fonctions clés du matériel électrique basse et haute tension.

Travailler en sécurité dans un environnement électrique :

- Les règles de prévention indispensables face aux dangers électriques.
- Les zones d'environnements et leurs limites.
- Les étapes clés d'une mise hors tension.
- La réalisation d'une Vérification d'Absence de Tension (VAT).
- La procédure complète de remise sous tension.
- Les équipements de protection collective et individuelle à connaître et à utiliser.

Réaliser en toute sécurité raccordements, remplacements et manœuvres :

- Identifier les mesures de prévention adaptées à chaque intervention.
- Utiliser les documents, instructions de sécurité et EPI obligatoires.
- Remplacer un fusible, une lampe ou un accessoire en toute sécurité.
- Réaliser un raccordement hors tension.
- Effectuer des manœuvres en basse ou haute tension.

Savoir réagir face à un accident électrique :

- Conduite à tenir face à un accident d'origine électrique.
- Réactions adaptées face à un incident sur un équipement ou un ouvrage électrique.

Moyens pédagogiques



Les moyens pédagogiques incluent le matériel réglementaire de sécurité incendie, secourisme et interventions pratiques, conformément aux exigences légales.

- Formation en présentiel avec apports théoriques et pratiques.
- Salles équipées de vidéoprojecteurs et matériels réglementaires.
- Exercices pratiques en conditions réalistes.
- Suivi individuel des stagiaires.

Qualification du formateur



Nos formations sont assurées par des formateurs experts, issus du terrain de la sécurité privée et certifiés dans leurs spécialités.

Nous garantissons un enseignement concret, actualisé et conforme aux exigences réglementaires.

Modalités d'évaluation



- Une évaluation continue est réalisée tout au long de la formation afin d'assurer une progression conforme aux objectifs.
- Une évaluation par QCM.

Une évaluation de satisfaction est réalisée en fin de formation afin de mesurer la qualité perçue et d'assurer l'amélioration continue de nos prestations, conformément au référentiel Qualiopi.

Informations pratiques



Responsable pédagogique: Ouassil Belkacem



OPSIE Formation – 122 rue de Tourcoing, 59100 Roubaix.



07 82 07 65 40



contact.opsie@gmail.com



Accessibilité : Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite. Aménagements possibles selon la situation de handicap.

