

## Habilitation électrique BS-BE

*La formation "Habilitation Électrique BS/BE/HE Manœuvre" a pour but de donner les compétences nécessaires au personnel d'entreprise devant réaliser des travaux électriques simples.*

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

**Durée:** 14.00 heures

Titre visé:

### Profils des apprenants

- Tous salariés

Groupe de 4 à 12 participants.

### Prérequis

- Aucun

### Accessibilité et délais d'accès

Veillez contacter le service administratif au 02 19 00 06 90 ou par mail à : [administratif@cfa-everen.fr](mailto:administratif@cfa-everen.fr)  
1 semaine

### Qualité et indicateurs de résultats

9/10 sur l'année 2024- 6 avis - 100% de réussite

## Objectifs pédagogiques

- 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.
- Connaître les notions élémentaires liées à l'électricité.
- Travailler en sécurité dans un environnement électrique.
- Réaliser un raccordement, un remplacement ou une manœuvre.

## Contenu de la formation

- CONNAÎTRE LES NOTIONS ÉLÉMENTAIRES LIÉES À L'ÉLECTRICITÉ
  - Les risques liés à l'électricité et les accidents de travail associés.
  - Les effets de l'électrisation sur le corps humain.
  - Définition des habilitations électriques et leurs objectifs.
  - Les différents matériels et leurs domaines de tension associés.
  - Les unités usuelles (volts, ampère, watt ) et leur point de mesures.

# EVEREN FORMATION

Espace Colbert - BAT F - 1 avenue de la Châtre  
36000 Châteauroux  
Email: [contact@everen-formation.fr](mailto:contact@everen-formation.fr)  
Tel: 02 19 00 06 90



- Les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT
- 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).
  - La réalisation d'une remise sous tension.
  - Les équipements de protection collective et individuelle.
- 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 accessoire.
  - Réaliser un raccordement hors tension.
  - Réaliser une manœuvre haute ou basse tension.
- 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

## Organisation de la formation

### Equipe pédagogique

Formateurs certifiés, spécialisés dans la prévention du risque électrique.

### Moyens pédagogiques et techniques

- Recueil des attentes préformations.
- Pédagogie ludique et applicative, expérimentations pratiques.
- 40 % pratique 60 % théorique

*Si vous êtes en situation de handicap, contacter notre référent, Mme Sallé Charlène, au 02 19 00 06 90 afin d'adapter la formation à vos besoins spécifiques.*

### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuille de présence
- Examen final QCM

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.

QCM

Cas pratique

**Prix : 320.00 € HT**

## EVEREN FORMATION

Espace Colbert - BAT F - 1 avenue de la Châtre

36000 Châteauroux

Email: [contact@everen-formation.fr](mailto:contact@everen-formation.fr)

Tel: 02 19 00 06 90

