

# Habilitation électrique BS-BE

Mis à jour le 1 juin 2023

## Conditions d'entrée et prérequis

Comprendre, écrire et parler  
français

## Public visé

Personnel non électricien chargé :  
de réaliser des manœuvres et  
réarmements de protection dans  
les locaux de service électriques  
d'accomplir des interventions  
élémentaires sur des équipements  
électriques

## Rythme

Temps partiel

## Durée en centre

14 heures

## Validation

Attestation d'habilitation électrique  
BS-BE

## Certification

Non

## Modalités d'évaluation

Evaluations théoriques  
Evaluations pratiques : mis en  
situation professionnelle

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

## Nombre de participants

12

## Entrée et sortie permanente

Oui

## Objectifs professionnels

- Etre capable de respecter les règles de sécurité applicables lors de travaux d'ordre non électrique
- Permettre à l'employeur la délivrance de l'habilitation correspondante au personnel formé

## Contenu

### Connaissances de l'électricité et de ses dangers

- Classement des installations
- Interventions et travaux non électriques en basse tension

### Risques électriques

- Effets physiopathologiques du courant sur le corps humain
- Types d'électrisation (contact direct, indirect, court-circuit)

### Moyens et matériels de protection contre les dangers électriques

- Distances de sécurité, limites voisinage, distances minimales, délimitations des zones, matériels spécifiques
- Equipements de protection individuelle

### Interventions et travaux

- Consignations, verrouillage, signalisation, rôle des intervenants, autorisations des travaux

### Consignes et procédures d'intervention BS

- Conduite à tenir en cas d'incendie dans les installations électriques

### Généralités sur la nouvelle norme NFC 18510 de janvier 2012

### Le titre d'habilitation et le champ d'application

### Conduite à tenir en cas d'incident et d'accident

## Modalités pédagogiques

En présentiel

## Profil des intervenants

Formateurs professionnels expérimentés

## Méthodes pédagogiques

Formation interactive, applications pratiques, appuis informatiques

## Moyens pédagogiques

# Habilitation électrique BS-BE

Plateaux techniques professionnels dédiés (ateliers d'électrotechnique...)  
Salle de cours, salle informatique, centre de ressources...

## Délais et modalités d'accès

Sessions régulières tout au long de l'année

## Financements possibles

322 € pour les 2 jours

## Référent handicap

Accompagnement spécifique au projet et durant la formation organisé et coordonné par nos référentes handicap selon les besoins. Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite.

## Réseau

- GRETA CFA de la Marne
- 20, rue des Augustins CS 30037  
51725 REIMS CEDEX
- [contact@gretamarne.com](mailto:contact@gretamarne.com)
- 03.26.84.55.40
- [gretamarne.com](http://gretamarne.com)
- SIRET : 19510035900023