



Fiche Formation

Habilitation Electrique BE BS

Version en date du 06/01/2026

Modalités et délais d'accès

Pour toute inscription, veuillez contacter
Fatéma SALMON –
fatema.salmon@formarav.re
0262 730333

Sous réserve de places disponibles et
validation des prérequis, vous pouvez
vous inscrire au plus tard 10 jours avant
le début de la formation.

Durée de la formation :

2 jours, 14 heures

Tarif HT (Forfait / Apprenant) :

240,00 €

Prochaines dates :

Nous contacter

Accessibilité aux personnes handicapées

Nous nous engageons à adapter les
parcours de formation pour répondre aux
besoins spécifiques des personnes en
situation de handicap, garantissant ainsi
l'accessibilité et l'inclusion pour tous.

Pour un aménagement de parcours,
merci de contacter le Référent Handicap
aurelie.hubert@formarav.re

- Satisfaction globale exprimée : 92,3 %

- Taux d'obtention de l'habilitation : 100 %

Objectifs :

- Connaître les risques électriques.
- Maîtriser les réglementations et normes.
- Lire et interpréter des schémas électriques.
- Maîtriser les techniques de mesure et de contrôle.
- Connaître les procédures de sécurité.
- Intervenir et dépanner.
- Réaliser des interventions sur des installations électriques en respectant les consignes de sécurité.
- Diagnostiquer et dépanner des pannes électriques tout en minimisant les risques.

Prérequis

Cette formation ne nécessite aucun prérequis.

Méthodes Mobilisées

- Présentations interactives.
- Mise en situation
- Démonstrations pratiques.
- Examen théorique et corrigé

Modalités d'évaluation

La formation comprend des sessions théoriques et pratiques, avec une évaluation finale sous forme de questionnaire et d'exercices pratiques.

Programme

Introduction à l'électricité

Compréhension des principes de base de l'électricité.
Identification des différentes sources électriques et des types de contacts (direct et indirect).
Schématisation des installations électriques.

Réglementation et habilitations électriques

Connaissance des normes et des règles de sécurité (notamment la norme NFC 18510).
Explication des prérogatives spécifiques des habilitations BS et BE.
Délimitation des autorisations et des limitations de ces habilitations.

Prévention des risques électriques

Identification des dangers liés à l'électricité.
Évaluation des risques et mise en place de mesures préventives.
Utilisation des équipements de protection individuelle (EPI) et adoption des procédures de sécurité pour entrer dans un local électrique.
Actions à entreprendre en cas d'accident électrique ou d'incendie.

Mise en pratique

Réalisation de manipulations et manœuvres sur du matériel électrique.
Exercices pratiques pour réarmer des disjoncteurs et remplacer des composants électriques (fusibles, ampoules, etc.).
Application des procédures de consignation et vérification d'absence de tension.