



SÉCURITÉ DES BIENS ET  
DES PERSONNES



Contact : 05 55 12 31 31

### Site(s) de formation

- Lycée Georges Cabanis - **Brive-la-Gaillarde**
- Lycée Maryse Bastié - **Limoges**
- Lycée Louis Gaston Roussillat - **Saint Vaury**

# Habilitation électrique B1V B2V BR BC

Formation initiale / recyclage

## OBJECTIFS

- Permettre à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation électrique en adéquation avec l'activité de l'agent.
- Effectuer une analyse préalable à l'intervention.
- Avoir un comportement adapté en fonction des risques électriques.

## PUBLICS / PRE-REQUIS

- Personnel électricien, devant effectuer des travaux d'ordre électrique dans les locaux d'accès réservés
- Avoir de l'expérience en électricité
- Posséder un titre d'habilitation de même niveau de moins de 3 ans pour le recyclage

Un référent Handicap est à votre disposition pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contactez le GRETA.





### Durée

- Formation initiale : 21 h / Recyclage : 10 h 30

### Validation / Modalités d'évaluation

- Titre d'habilitation et avis après formation

### Modalités de formation

- Apports théoriques et mises en situations pratiques

### Modalités de financement

- OPCO / Entreprises
- Financement personnel

### Tarif de référence\*

- Formation initiale : 490 €
- Recyclage : 280 €

\*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

# Habilitation électrique B1V B2V BR BC

Formation initiale / recyclage

## CONTENU

Présentation de la procédure d'habilitation selon les prescriptions de la norme NF C 18-510 en relation avec les domaines de tension.

### Notions élémentaires d'électricité :

- Effets physiopathologiques du courant électrique.
- Exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit).
- Les domaines de tension.
- Règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique.
- L'habilitation électrique, principe, définitions et symboles.
- Les personnes intervenantes, les rôles et missions de chacun.
- Les zones d'environnement et distances de sécurité.
- Les documents écrits réglementaires.
- Les ouvrages électriques, les fonctions de l'appareillage, l'usage des plans et des schémas, l'intérêt des verrouillages et inter verrouillages.
- Incidence de la conception des équipements sur la sécurité du personnel.
- Les équipements de protection individuelle et collective.

### Les opérations en Basse Tension :

- Évaluation des risques liés à une situation donnée.
- Les travaux et / ou les interventions hors tension en Basse Tension.
- La consignation et déconsignation en B.T.
- Les travaux et / ou les interventions au voisinage de pièces nues sous tension B.T.
- Principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une opération électrique.
- Les séquences de la mise en sécurité liées aux différentes opérations.

## MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- Entretien individuel
- Dossier de candidature
- Les délais d'accès à la formation sont variables en fonction des places vacantes. Nous consulter