

# HABILITATION ELECTRIQUE FORMATION RECYCLAGE Indices : BR - BC - B1V - B2V

## HABILITATION ELECTRIQUE BR - BC - B1V - B2V

Elle s'adresse aux électriciens effectuant des travaux et/ou essais de type création, ou modification d'une installation, ou encore remplacement d'une armoire hors tension, sur des installations en basse tension.

### Objectifs

L'objectif est que l'apprenant puisse au terme de sa formation maintenir et actualiser ses compétences pour continuer à travailler sur des installations électriques. Ce renouvellement d'habilitation garantira que l'individu continuera de posséder les compétences nécessaires pour travailler en toute sécurité.

#### Public Visé

Personnel électricien ou électromécanicien chargé d'exécuter des interventions générales hors tensions et/ou chargé de travaux, chargé d'exécuter ou d'organiser des essais.

#### Durée

10.30 Heures

1.5 Jours

#### Pré Requis

Aucun

### Parcours pédagogique

#### PARTIE THEORIE (6 heures 30 minutes)

#### ENSEIGNEMENT

##### 1. Notions essentielles sur le risque électrique

- Retour d'expériences
- Les nouvelles dispositions réglementaires,
- L'évaluation des risques,
- Les limites,
- Les zones et opérations liées,
- Les Equipements de Protection Individuelle,
- Les rôles et titres d'habilitation,
- La procédure en cas d'accidents électriques,
- La procédure en cas d'incidents électriques.

##### 2. Rappel : rôles et opérations

- L'exécutant électricien : B1 et B1V (électricien exécutant)
- Le chargé de travaux et d'essais : B2 et B2V (chargé de travaux)
- Le chargé d'opérations : BR (maintenance ou dépannage)
- Le chargé de consignation : BC (en basse tension)

**PARTIE PRATIQUE (3 heures)**

**MISE EN SITUATION**

Alternances d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques sur nos équipements pédagogiques permettant de préparer les stagiaires à l'exercice quotidien de leur fonction.

**EVALUATION (1 heure)**

QCM

Mises en situation, travaux pratiques...

## Les + métier

---

### HABILITATION ELECTRIQUE BR-BC-B1V -B2V

Cette formation se distingue par son niveau d'exigence. Les apprenants pourront continuer de réaliser des travaux et des interventions d'ordre électrique.

## Objectifs pédagogiques

---

- Réactualiser ses connaissances et sa maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui lui a été confiée.
- Intégrer les principales modifications de la norme NF C18 510.

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Echanges avec les stagiaires (questions ouvertes, partage des connaissances et expériences...),
- Alternance d'apports théoriques et pratiques :
  - apports théoriques via des supports visuels et présentations interactives (vidéos de démonstrations et PowerPoint),
  - apports pratiques avec des exercices pratiques et des mises en situation de travail, matériel pédagogique de simulation.
- Ressources documentaires,
- Logique de formation en lien avec l'activité professionnelle, missions,
- Livret de formation remis aux stagiaires.

## Qualification Intervenant(e)(s)

Formateurs spécialisés reconnus pour leurs compétences et possédant plusieurs années d'expériences sur le terrain.

## **Méthodes et modalités d'évaluation**

Evaluation des connaissances et des savoirs-faires en fin de formation.

Délivrance aux participants d'une attestation individuelle de fin de formation.

Délivrance du titre d'habilitation électrique en cas de réussite à l'évaluation.

Validité renouvelée pour 3 ans.

[Dispositif de suivi](#) : émargement via QR Codes à la demi-journée.

## **Modalités d'Accessibilité**

Référente Handicap : Madame Eliane GRANDE. Nous consulter au préalable.

### **Tarifs**

Inter (Par Stagiaire) : **Nous consulter**

Intra (Par Jour) : **Nous consulter**

### **Effectif**

De 4 à 10 Personnes



**Contactez-nous !**

Jean-françois GRANDE  
Président de la SAS

Tél. : 0555933600  
Mail : [contact@limousin-formation.com](mailto:contact@limousin-formation.com)