

# Recyclage des connaissances du personnel habilité électricien BT : B1-B1V, B2-B2V-B2V essais, BC, BR, BE mesurages, vérifications, essais, B0, H0-H0V

Conforme aux prescriptions de la normes NF C18-510

Télécharger la grille tarifaire

## Durée :

1,5 jour

## Date(s) :

Moirans : Du 30/06 après-midi au 01/07/2026 ; du 22/09 après-midi au 23/09/2026 ; du 03/11 après-midi au 04/11/2026 ; du 08/12 après-midi au 09/12/2026

## Délais d'accès :

Être inscrit(e) au minimum 3 semaines avant le début de la formation

## Tarifs :

Consulter la grille tarifaire.

## Organisation :

Interentreprises, Intra-entreprise

## Modalités d'accès :

Posséder l'habilitation électrique BT pour électricien B1-B1V, B2-B2V-B2V essais, BC, BR, BE mesurages, vérifications, essais, BP, H0-H0V

## Validation :

Certificat de réalisation

## Les +

### de la formation

Groupe à effectif réduit : 8 stagiaires maximum par session

## Méthodes et moyens pédagogiques :

- Alternance d'apports théoriques et de mises en pratique concrètes
- Utilisation de matériel professionnel

## Intervenants :

Tous nos intervenants techniques sont issus du monde industriel et experts dans leur domaine.

## OBJECTIFS

La formation de **recyclage Habilitation électrique Basse Tension pour électricien : B1-B1V, B2-B2V-B2V essais, BC, BR, BE mesurages, vérifications, essais, B0, H0-H0V** permet aux professionnels déjà habilités de mettre à jour leurs compétences afin de continuer à réaliser en sécurité des travaux, interventions et opérations en basse tension, tout en intégrant les évolutions réglementaires et techniques.

### À l'issue de ce programme, les apprenants seront capables de :

- Actualiser et appliquer les prescriptions de la NFC 18-510 en tenant compte des évolutions réglementaires et des nouveaux équipements
- Identifier et respecter les limites de leurs habilitations ainsi que les tâches et environnements autorisés
- Mettre en oeuvre les bonnes pratiques lors des interventions, mesurages, vérifications et travaux en environnement électrique
- Analyser les situations rencontrées sur le terrain et adopter les comportements adaptés pour travailler en sécurité

## PROGRAMME

Mise à jour des connaissances en fonction des nouveaux documents parus et des nouveaux équipements utilisés

Revue des difficultés d'application rencontrées par les personnes habilitées

### Travaux pratiques :

- Évolution dans un environnement électrique, dans un voisinage
- Choix et utilisation des outils et matériels portatifs
- Réalisation d'interventions de remplacement et de raccordement

## MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Théorie via des QCM
- Pratique via des mises en situation

Évaluation de fin de parcours et certificat de réalisation

-> *Obtention d'un certificat précisant à l'employeur le titre d'habilitation à décerner au stagiaire*