

Recyclage des connaissances pour non-électricien : BS, BE manoeuvre, B0 H0-H0V

Conforme aux prescriptions de la norme NFC 18-510

Télécharger la grille tarifaire

Durée :

1,5 jour

Date(s) :

Moirans : Du 29 au 30 juin 2026 matin ; du 21 au 22 septembre 2026 matin ; du 02 au 03 novembre 2026 matin ; du 07 au 08 décembre 2026 matin., Beurepaire : Du 28/09 journée au 29/09/2026 matin

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 pour non électricien BS, BE manoeuvre, H0-H0V

Validation :

Certificat de réalisation

Les +

de la formation

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 sont issus du monde industriel et experts dans leur domaine.

OBJECTIFS

La formation de **recyclage Habilitation électrique pour non électricien : BS, BE manoeuvre, B0, H0-H0V** permet aux professionnels déjà habilités de mettre à jour leurs connaissances afin de continuer à évoluer en sécurité à proximité d'installations 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 norme NFC 18-510 dans leur environnement de travail
- Identifier les risques électriques et adopter les comportements adaptés à proximité des installations basse tension
- Réaliser des interventions élémentaires de remplacement et de raccordement sur circuits terminaux en toute sécurité
- Respecter les limites de leurs habilitations ainsi que les zones et tâches autorisées
- Évoluer dans un environnement électrique, dans un voisinage, en utilisant correctement les outils et matériels portatifs

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*