

## Programme de Formation

### ELEC - Habilitation personnel électricien recyclage B1(V) - B2(V) – BR – BC – H0(V)

#### Organisation

**Durée :** 14 heures

**Mode d'organisation :** Présentiel

#### Contenu pédagogique

##### **Public visé**

Cette formation s'adresse à un public spécifique, à savoir les professionnels qui réalisent des opérations de maintenance, de remise en état de fonctionnement, et de mise en service partielle et temporaire dans un environnement électrique. Cela inclut :

- Les techniciens de maintenance.
- Les électriciens intervenant sur des installations sous tension.
- Les personnes souhaitant actualiser leurs compétences en matière de sécurité électrique.

Ce public est essentiel, car il est directement impliqué dans la gestion des risques électriques, et il est donc crucial qu'il soit bien formé.



##### **Objectifs pédagogiques**

Les objectifs pédagogiques de cette formation sont clairs et précis. À l'issue de cette formation, le stagiaire sera en capacité de :

- Réaliser des opérations d'ordres électriques en respectant la norme NFC 18510.
- Maîtriser le risque électrique en basse tension, garantissant ainsi sa sécurité et celle des autres.
- Se déplacer de manière sécurisée dans un environnement électrique, tout en réagissant efficacement en cas d'accident.
- Comprendre et appliquer les procédures de consignation et de mise en sécurité des installations électriques.

Ces compétences sont cruciales pour toute personne travaillant dans le domaine électrique et souhaitant assurer un environnement de travail sécurisé.



##### **Description**

Le programme de formation ELEC - Habilitation personnel électricien recyclage B1(V) B2(V) – BR – BC – H0(V) est conçu pour permettre aux participants de maîtriser les compétences nécessaires pour réaliser des opérations en toute sécurité dans un environnement électrique. La formation s'étend sur 2 jours et peut accueillir de 1 à 10 participants. Les horaires exacts seront communiqués dans les convocations.

Au cours de cette formation, les participants aborderont divers sujets essentiels, notamment:

- L'électricité : Les notions fondamentales et les effets du courant.
- Les risques : Identification des différents risques liés à l'utilisation et à la manipulation de matériels électriques.
- Les domaines de tension et les habilitations : Compréhension des zones d'environnement électrique, des symboles d'habilitation, et des rôles de chacun dans le cadre des interventions.



- La sécurité : Apprentissage des bonnes pratiques de prévention à appliquer durant une opération électrique, ainsi que des séquences de mise en sécurité d'un circuit.
- Secours : Connaissances à avoir en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique, et les procédures à suivre.

La formation est animée par des professionnels de la sécurité dans le secteur du BTP, qui apporteront des instructions spécifiques et des exercices pratiques pour garantir une compréhension approfondie des enjeux de sécurité.



### **Prérequis**

Pour participer à cette formation, les stagiaires doivent satisfaire à plusieurs pré-requis :

- Être apte à son poste de travail, avec une bonne connaissance des environnements électriques.
- Disposer d'un titre d'habilitation valide (B1(V), B2(V), B2(V) Essais, BC, BR, BE essai, H0(V)).
- Se présenter à la formation avec les équipements de protection individuelle adéquats (tenue de travail, chaussures de sécurité, écran facial, gants isolants).
- Avoir les compétences de base en français, c'est-à-dire savoir lire, écrire et comprendre.

Ces pré-requis assurent que tous les participants aient le niveau minimum nécessaire pour tirer le meilleur parti de la formation.



### **Modalités pédagogiques**

Les modalités pédagogiques de cette formation incluent une approche participative, combinant des exercices pratiques avec des apports théoriques. Les participants auront l'opportunité de :

- Participer à des mises en situation réelles pour mieux comprendre les enjeux de sécurité.
- Échanger des informations et documents nécessaires à la bonne compréhension des normes de sécurité.
- Rédiger des documents utiles lors d'une consignation, ce qui est essentiel dans le cadre de leurs futures interventions.

Cette approche pratique est renforcée par l'expertise des formateurs, qui sont des professionnels du secteur, apportant ainsi une perspective réaliste et applicable.



### **Moyens et supports pédagogiques**

Supports de cours numériques



### **Modalités d'évaluation et de suivi**

Les modalités d'évaluation au cours de cette formation sont conçues pour garantir que les participants acquièrent les compétences nécessaires. Elles comprennent :

- Une évaluation des savoirs par le biais d'un questionnaire à choix multiple (QCM) comprenant au minimum 15 questions sur des thèmes essentiels tels que les dangers de l'électricité et les mesures de protection.
- Une évaluation des savoir-faire, réalisée sur la base de situations de travail réelles après une évaluation positive des savoirs.

Les participants doivent obtenir au moins 70 % de bonnes réponses pour être considérés comme ayant réussi la formation, avec des critères d'acceptation stricts pour les erreurs admises.



### **Informations sur l'admission**

Les inscriptions doivent être effectuées au plus tard 48 heures avant le début de la formation.



### **Informations sur l'accessibilité**

La formation prend en compte les besoins des personnes en situation de handicap. Des moyens matériels et humains sont mis en œuvre pour garantir l'accessibilité :

- Des supports de formation adaptés sont fournis.



- Les formateurs sont sensibilisés aux enjeux de l'accessibilité et à la nécessité d'adapter leurs méthodes d'enseignement.
- Une communication ouverte est encouragée pour identifier et répondre aux besoins spécifiques des participants.

Tout participant ayant des besoins particuliers est invité à contacter le référent handicap pour discuter des aménagements possibles.