



## Recyclage habilitation électrique B1, B2, B1V, B2V, B2V essais, BC, BR

La NF C 18-510 demande à l'employeur de planifier un recyclage obligatoire pour ses salariés qui sont habilités, la périodicité de ce recyclage est recommandée tous les 3 ans.

### Prérequis

- Comprendre et savoir écrire le français
- Être capable de lire un schéma électrique
- Avoir des notions en électricité
- Savoir-faire un dépannage électrique
- Avoir suivi une formation initiale

**Durée:** 10.50 heures (1.50 jours)

### Profils des stagiaires

- Technicien de maintenance
- Personnes réalisant des installations électriques

### Modalités et délais d'accès :

Formation présentielle

Délais d'accès : nous contacter pour programmer une formation en INTRA

**Effectifs max 10 et mini 1**

**Tarifs : intra 975.00 € HT**

### Méthodes mobilisées, modalités d'évaluation, moyens pédagogiques et techniques

- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Questions orales
- Mises en situation
- Quizz en salle avec dispositif klaxoon
- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation
- Documents supports de formation projetés
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation
- Feuilles de présence
- Formulaires d'évaluation de la formation

### Accessibilité personnes handicapées :

Nous contacter au préalable pour co-construire des solutions adaptées, dans la mesure des ressources disponibles

### Moyens humains

SPAETH Laurent : Formateur depuis 2002 dans les domaines de l'électrotechnique ( D.U.T. GEII obtenu en 1993, Certificat d'instrumentiste obtenu en 2002).

### Objectifs pédagogiques

- Savoir travailler ou intervenir en sécurité en fonction des risques électriques.
- Identifier les risques électriques
- Savoir mettre en œuvre les moyens de prévention

### Contenu de la formation

- Présentation
- Tronc Commun
  - Effets du courant électrique
  - Le domaine de tension
  - Les zones d'environnements
  - Le principe d'une habilitation
  - Les prescriptions associées aux zones de travail
  - Equipements de protection collectives et individuelles
  - Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit et préciser le déroulement des opérations de vérification d'absence de tension
  - Conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident d'origine électrique
- Module B1, B2, B1V, B2V, B2V essais
  - Citer les différents travaux hors tension avec ou sans environnement électrique
  - Préciser le rôle du chargé de consignation et du chargé d'exploitation électrique
  - Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des travaux hors tension avec ou sans présence de pièces nues sous tension
  - Énoncer les prescriptions d'exécution des travaux
  - Énoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT
  - Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux
  - Lister les mesures de prévention à observer lors d'un travail.
- Module BC
  - Énoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT
  - Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique et au chargé de travaux
  - Décrire les opérations de consignation
- Module BR
  - Citer les différentes interventions BT générales et les interventions BT élémentaires et les limites respectives de leur domaine.
  - Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique
  - Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux interventions
  - Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT