



## Recyclage habilitation électrique B0 H0V exécutant

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

### Prérequis

- Avoir suivi une formation initiale

**Durée:** 7.00 heures (1.00 jours)

### Profils des stagiaires

- Toutes personnes réalisant des opérations d'ordres non électrique.
- Toutes les personnes qui doivent pénétrer dans un local électrique

### 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 650.00 € 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
  - Grandeurs électriques
  - 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
  - Conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident d'origine électrique
- Module B0 H0V exécutant
  - Citer les limites de l'habilitation
  - Énoncer les fonctions des matériels électriques des différents domaines de tension