



## Formation habilitation électrique BS et BE manœuvre

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 le français
- Savoir écrire

**Durée:** 14.00 heures (2.00 jours)

### Profils des stagiaires

- Opérateur de production
- Agent d'entretien

### 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 1300.00 € 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 BE manœuvre
  - Citer les limites de l'habilitation
  - Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement
  - Énoncer les instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres
  - Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique ou au chargé de consignation.
  - Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
- Module BS
  - Citer les limites de l'habilitation BS
  - Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique
  - Énoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT
  - Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
  - Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit
  - Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT
  - Connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des intervention BT élémentaires
  - Énoncer les procédures de remplacement ou de raccordement