# Habilitation électrique BS BE Manoeuvre - Initiale

L'employeur est tenu par la loi de prendre toutes les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et protéger la santé physique et mentale de ses salariés (article L. 4121-1 du code du travail).

Présentiel - Synchrone

Un salarié conscient des risques et des moyens de prévention mis à sa disposition par son employeur est un facteur de réduction des accidents du travail.

# **Objectifs**

Cette formation a pour but de préparer le personnel réalisant des interventions élémentaires en basse tension (BT), de travailler en sécurité selon les préconisations de la norme NF C 18-510



# **Public Visé**

Toute personne amenée à réaliser des petits travaux d'ordre électrique (remplacement de prises, de luminaires en basse tension...) ou des manipulations d'exploitation (réarmement de relais, réglage d'équipements électriques, ...) en basse tension



## **Pré Requis**

Avoir une connaissance des règles élémentaires de l'électricité

# Objectifs pédagogiques et d'évaluation

En fonction des résultats acquis, cette formation permettra à l'employeur d'habiliter le participant selon l'indice d'habilitation visée Attestation individuelle de formation Avis d'habilitation remis à l'employeur

# Méthodes pédagogiques

Exposés interactifs, démonstrations Cours illustrés et interactifs adaptés au contexte professionnel Tableau électrique pédagogique

# Parcours pédagogique

#### **THEORIE** (60%)

L'habilitation électrique :

- Définitions
- Conditions d'habilitation
- Indices et activités correspondantes

#### Notions élémentaires d'électricité :

- La production de courant
- Les unités de mesures électriques
- Les différents types de courant

## Les différents types d'accidents électriques :

- Les effets du courant électrique sur le corps
- Les conséquences d'un accident électrique
- Le contact direct
- Le contact indirect
- Le court-circuit, la surintensité

#### La protection intégrée à la conception des installations :

- Les écrans ou obstacles
- Les disjoncteurs différentiels, disjoncteurs, portes fusibles
- Les principes de mise à la terre
- L'isolation renforcée et la séparation des circuits
- Les différentes classes de matériel
- Les indices de protection

#### L'évaluation et la prévention des risques :

- Les différents éléments de l'analyse des risques électriques
- Les mesures de prévention en vue de la réalisation d'opérations d'ordre électrique
- Les principes de mise en œuvre des opérations

#### Les domaines de tension, les ouvrages et installations :

- Les différents domaines de tension
- Définition des installations et ouvrages électriques
- Les locaux réservés aux électriciens

#### Les zones de l'environnement électrique :

• Le classement des zones d'environnement

• Les distances limites et les zones définies

#### Les différents acteurs :

• Rôles et missions des différents acteurs (employeur, chargés de travaux, chargés d'exploitation électrique...)

#### Les opérations d'ordre non électrique :

- En hors tension (documentation et instructions...)
- Dans un environnement électrique
- Les opérations particulières
- La surveillance de la zone de travail
- Le balisage de la zone de travail

#### Les opérations élémentaires :

- Le remplacement de fusible en basse tension
- Le remplacement d'une lampe, d'un accessoire d'un appareil d'éclairage, d'un socle de prise de courant ou d'un interrupteur à l'identique
- Le raccordement de matériel électrique à un circuit en attente (volet roulant, chauffe-eau...)
- Le réarmement de dispositif de protection dans le respect des consignes données
- Le remplacement d'un élément électronique
- La dépose et la repose d'un interrupteur, d'une prise de courant
- Consignation

#### Les manœuvres d'exploitation :

- La modification de l'état électrique d'un réseau ou d'une installation dans le cadre du fonctionnement normal
- La mise en marche, le réglage ou l'arrêt d'équipements
- Le réarmement d'un relais de protection
- Le branchement et le débranchement d'équipements amovibles
- Manoeuvre de consignation

#### Les équipements de protection :

- Les équipements de protection individuelle ou collective (gants isolants, casque, tapis isolant...)
- La vérification des EPI

### Les outils et le matériel de travail :

- La réglementation et l'état de l'art (marquage CE, conformité aux normes, prescriptions de conception)
- Emploi et entretien des principaux équipements et de l'outillage

#### Les incidents, accidents et incendies :

- Les risques résiduels
- La conduite à tenir
- Les différents moyens d'intervention

#### PRATIQUE (40%)

#### Exercices individuels de mise en situation :

- Analyse, en situation, du risque électrique et définition des mesures de protection adaptées
- Evolution dans les zones d'environnement électrique en appliquant les préconisations
- Réalisation d'interventions selon l'indice d'habilitation visée
- Identification, vérification et utilisation des Equipements de Protection Individuelle

#### Travaux en sous-groupes :

- Rédaction et utilisation de la documentation
- Identification des indices d'habilitation selon différentes situations d'intervention

#### Cas concrets:

• Réalisation d'opérations d'ordre électrique simples, sur tableau électrique pédagogique

Visite des installations (lors des formations dans vos locaux)

• Présentation des installations et locaux concernés par le titre d'habilitation, identification des mesures de prévention spécifiques

# Qualification Intervenant-e-s

Formateur en prévention des risques électriques



# Méthodes et modalités d'évaluation

Partie théorique : questionnaire à choix multiples Partie pratique : Evaluation sommative conforme aux préconisations NF C 18-510

# Modalités d'accessibilité handicap

Etablissement de 5ème catégorie répondant à la politique 'Accessibilité Handicap' + Adaptation des moyens aux personnes en situation de handicap



Durée

**Effectif** 



**14.00** Heures

2 Jours

10 personnes maximum

**Nous contacter** 



Sophie RENAUD Responsable pédagogique Tél.: 0344650800 Mail: srenaud@gesfor.fr