



FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE

BS BE

Chargé d'interventions simples



SECOURISME

Prévention et Secours Civiques PSC1
Sauveteur Secouriste du Travail SST
Gestes Qui Sauvent GQS
Urgences Petite Enfance UPE

INCENDIE - EVACUATION

Manipulation des Extincteurs
Evacuation Guide et Serre File
Equipier Première Intervention Incendie

HABILITATION ELECTRIQUE

B0 H0 H0V
BS BE Interventions Simples

PREVENTION DES RISQUES PHYSIQUES

Prévention des Risques liés
à l'Activité Physique PRAP
Industrie / Bureau / Commerce IBC
Sanitaire & Social 2S
Petite Enfance
Gestes & Postures
Bureau
Conduite
Industrie
Manutention
Personnel d'Entretien
Petite Enfance
PMR Personnes à Mobilité Réduite

HYGIENE ALIMENTAIRE

Hygiène & Sécurité Alimentaire
Hygiène Alimentaire en Restauration
Commerciale

DOCUMENT UNIQUE

Accompagnement à la Réalisation
Evaluation des Risques
Vérification et Mise à Jour

Public concerné :

La formation habilitation électrique BS BE chargé d'interventions simples s'adresse à tout personnel non-électricien effectuant des interventions de raccordements et remplacements (fusibles BT, de réarmement des fusibles de protection, de remplacement d'une lampe, de socles de prises de courant ou d'interrupteur, de dépose/repose d'un interrupteur, d'une prise de courant).

Objectifs de la formation :

A la fin de la formation, le stagiaire doit connaître les dangers de l'électricité et être capable de mettre en œuvre les méthodes et procédures permettant d'effectuer des opérations d'ordre non électrique à proximité d'installations électriques dans les meilleures conditions de sécurité.

Prérequis : Aucun prérequis nécessaire pour suivre la formation.

Programme :

- Le cadre réglementaire
- Notions physiques et théoriques
- Les effets du courant électrique
- Les différents types de contact
- Les ouvrages électriques et leurs domaines de tension
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Les opérations
- Les habilitations
- Les limites du BS
- La mise hors tension
- Intervention de raccordement
- Intervention de remplacement
- La sécurité du personnel lors de l'utilisation du matériel
- La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie

Moyens et Méthodes pédagogiques :

Exposés théoriques, apports de connaissance

Vidéo projection d'animations, photos

EPI, EPC, VAT

Outils isolés

Mises en situation

Questionnaire de validation

Intervenant :

Formateur en habilitation électrique.

Durée :

2 jours pour un groupe de 3 à 10 participants.

Evaluation et sanction de la formation :

Evaluation continue formative (présence, apprentissage, mise en situation, questionnaire).

Délivrance d'un titre d'habilitation pré-reseigné (validité recommandée selon NF C 18 510) : 3 ans.

