



BS-BE HABILITATION ÉLECTRIQUE

LA FORMATION :

La formation Habilitation Électrique BS/BE/HE Manoeuvre a pour but de donner les compétences nécessaires au personnel d'entreprise devant réaliser des travaux électriques simples. A l'issue de cette formation les stagiaires seront en mesure de pratiquer en toute sécurité des manœuvres élémentaires incluant la réalisation de raccordements et de remplacements, d'adopter la conduite adaptée en cas d'accident lié à l'électricité et de participer à la prévention du risque électrique au sein de sa structure.

OBJECTIF DE LA FORMATION :

Exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement simples et des manœuvres dans le respect des textes et de la norme NF C 18-510.

PRE-REQUIS :

Aucun

PUBLIC :

4 à 12 stagiaires. Accessible à tous.

DURÉE :

14 heures (2 jours) en présentiel

INTERVENANTS :

Formateur Certifié.

ÉVALUATION :

Évaluation formative par le formateur tout au long de la formation ; Délivrance d'une attestation individuelle de formation ; Remise d'un avis d'habilitation pour l'employeur sous réserve de réussite aux évaluations.



BS-BE HABILITATION ÉLECTRIQUE

COMPÉTENCES VISÉES :

Connaître les notions élémentaires liées à l'électricité
Travailler en sécurité dans un environnement électrique
Réaliser un raccordement, un remplacement ou une manoeuvre
Réagir face à un accident

1/ Connaître les notions élémentaires liées à l'électricité

Les risques liés à l'électricité et les accidents de travail associés.
Les effets de l'électrisation sur le corps humain
Définition des habilitations électriques et leurs objectifs
Les différents matériels et leurs domaines de tension associés
Les unités usuelles (volts, ampère, watt) et leur point de mesures
La loi d'Ohm
Les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT

2/Travailler en sécurité dans un environnement électrique

Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir du danger
Les zones d'environnement et leurs limites
Les séquences de mise hors tension
La réalisation d'une VAT (Vérification d'Absence de Tension)
La réalisation d'une remise sous tension
Les équipements de protection collective et individuelle

3/ Réaliser en toute sécurité un raccordement, un remplacement ou une manoeuvre :

Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention
Les documents, les instructions de sécurité et
EPI nécessaires pour chaque intervention
Remplacer un fusible, une lampe ou un accessoire.
Réaliser un raccordement hors tension
Réaliser une manoeuvre haute ou basse tension

4/ Réagir face à un accident

La conduite à tenir en cas d'incident sur les équipements électriques
La conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique
Réagir en cas d'incendie sur les ouvrages électriques