

Publics concernés :

Toute personne n'étant pas électricien de métier, devant réaliser des interventions élémentaires sur des circuits terminaux (maxi 400V et 32A courant alternatif) tels que :

- remplacement raccordement de chauffe-eau, convecteurs, volets roulants
- remplacement de fusibles BT, réarmement de protection
- remplacement à l'identique d'une lampe, d'un socle de prise de courant, d'un interrupteur
- raccordement sur bornier en attente
- réarmement d'un dispositif de protection

Conditions d'accès :

Des connaissances en électricité ne sont pas demandées.

Les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.

Objectifs pédagogiques :

Exécuter en sécurité des manœuvres sur des installations électriques dans le respect de la norme NFC 18-510 et obtenir les connaissances nécessaires permettant la délivrance d'une habilitation BE Manoeuvre.

Moyens pédagogiques :

Exposés théoriques et discussions

Exercices pratiques

Contrôle des connaissances

Documents remis :

Remise d'un document récapitulatif à chaque stagiaire.

Attestation de formation nominative.

Conditions de réalisation :

Durée : 2 jours soit 14 heures

Intervenant : Formateur spécialisé en électricité et prévention des risques professionnels

Responsable pédagogique : Directeur du centre de formation / Dirigeant spécialisé

Evaluation :

QCM d'évaluation sur les connaissances acquises lors du stage – Correction et synthèse en commun – Exercices pratiques

Tarifs :

Formation réalisée en inter-entreprise ou en intra-entreprise. Consulter notre grille tarifaire. Devis sur simple demande.

Accessibilité :



Déficience motrice



Déficience motrice
(amputation)



Allergies



Maladies
invalidantes



Maladies
cardio-vasculaires



Déficience auditive



Déficience visuelle



Personne à
mobilité réduite

Prenez contact avec le référent handicap du centre qui étudiera votre situation et les possibilités d'accès.



HABILITATION ELECTRIQUE BS

Programme détaillé :

THEORIE

- Contraintes réglementaires
- Les risques électriques et leur prévention
- Définitions des opérations en électricité
- Conduite à tenir en cas d'accidents corporel et matériel
- Comment travailler en sécurité

PRATIQUE

- Présentation des équipements électriques
- Revue des dangers inhérents à ces équipements

TEST D'EVALUATION

- QCM d'évaluation sur les connaissances acquises lors du stage
- Evaluation pratique
- Correction et synthèse en commun

Une carte d'habilitation sera remise à l'employeur qui la signera pour autoriser la personne habilitée à effectuer les travaux suivant ses compétences.