



PROGRAMME DE FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE BS BE

Objectifs :

- Enoncer les risques d'accidents lors d'activité sur/au voisinage de l'énergie électrique
- Transposer les règles exposées dans le cadre de son activité
- Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510 lors de l'exécution d'opérations sur les ouvrages électriques et appareillages électroniques
- Adopter une conduite pertinente à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- S'assurer de son aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à son établissement.

Durée : 14 heures

Pré requis :

Réaliser en sécurité des interventions élémentaires et/ou des manœuvres d'ordre électrique en basse tension dans un environnement présentant des risques électriques.

- Connaissances de base en électricité et bonne maîtrise de la langue dans laquelle est dispensée la formation
- Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique ou des manœuvres de disjoncteur dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension
- Personnes devant effectuer des petits dépannages hors tension (bouton poussoir, ampoule, luminaire, prise électrique, etc.)

Nombre de participant

Nombres de stagiaires maxima de 12 candidats

Délai d'accès : 11 jours ouvrés avant la date de début de la formation. Et si c'est à moins de 11 jours ouvrés veuillez nous contacter avant toute démarche

Responsable pédagogique : Cheikh DIOP

Lieu de la formation : FP ACADEMIE

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Salle adaptée, paperboard, moyens audiovisuels, appropriés aux sujets traités : diaporamas, vidéo, PowerPoint. Les intervenant ont une formation adaptée, une expérience professionnelle appropriée, et sont dotés d'un véritable sens de la pédagogie. Supports de

Formations remis : Livrets récapitulatifs



PROGRAMME DE FORMATION :

Introduction à la formation habilitation électrique BS BE : Retour sur le principe de l'électricité

- Qu'est-ce que l'électricité ?
- Enoncer les différentes sources électriques
- Connaître les différents contacts : direct et indirect
- Etablir le schéma type d'une installation électrique

Prise de connaissance sur la réglementation applicable aux opérations et manœuvre d'ordre électrique

- Prendre connaissance des règles de la norme NFC 18510
- Description des prérogatives de l'**habilitation électrique BS BE Manœuvre**
- Prendre connaissance des différentes **habilitations électriques**
 - Autorisations relatives à l'**habilitation électrique BS BE manœuvre**
- Evaluer les limites relatives à l'**habilitation électrique BS BE manœuvre**
- Citer les documents applicables

Connaître les règles de prévention d'ordre électrique

- Enoncer les dangers de l'électricité
- Connaître les zones à risques et l'évaluation des risques
- Enoncer les équipements de protection individuelle
- Décrire les procédures à suivre pour rentrer dans un local électrique
- Assimiler les règles à respecter pour réarmer une source électrique
- Savoir appliquer les gestes de premiers secours face à un accident d'ordre électrique
- Connaître les actions à avoir face à un départ de feu d'origine électrique

Mise en pratique de l'habilitation électrique BS BE manœuvre

- Reconnaissance des différentes sources électriques situées dans l'établissement
- Connaître la procédure à suivre pour réarmer un disjoncteur