

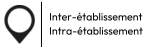
Recyclage BS BE Manoeuvre

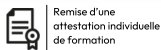


Tout professionnel amené à réaliser des opérations simples d'ordre électrique en basse tension (moins de 1000V)



1 journée et demi soit 10h50







Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

En effet, nous adaptons notre accompagnement ainsi que l'ensemble de nos processus, méthodologie et support à toutes les situations. **Notre référent handicap se tient à votre disposition.**

OBJECTIFS DE LA FORMATION



- Mettre à jour les connaissances du personnel habilité et définir l'étendue des tâches et secteurs autorisés
- Réactualiser les habilitations en fonction de l'évolution du poste et des tâches associées
- Mettre en application la nouvelle norme NF C18-510 lors de l'exécution d'opérations NON électriques dans les locaux réservés aux électriciens
- 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

PRÉREQUIS



• Disposer de son matériel EPI : gants isolants, chaussures de sécurité, visière

PROGRAMME DE LA FORMATION



MODULE 1: RAPPELS NOTION D'ÉLECTRICITÉ - CADRE LÉGAL ET RÉGLEMENTAIRE

- Fondamentaux des grandeurs électriques
- Connaître et reconnaître les domaines de tension
- Rappel des risques liés au contact avec l'électricité ainsi que les différents domaines de tension
- Différentes zones d'environnement électrique
- Rôle et définition de l'habilitation BS BE Manoeuvre Les limites

MODULE 2: PRÉVENTION, SÉCURITÉ, MATÉRIEL ET OUTILLAGE

- Les effets des courants sur le corps humain
- Les moyens préventifs de se protéger contre les différents contacts électriques
- Les différents EPI et EPC et leurs fonctions
- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages
- Savoir réagir connaître les procédures
- Comment effecteur des interventions élémentaires en sécurité en mettant hors tension et une VAT
- Comment effectuer une manoeuvre basse tencion ou haute tensio. en sécurité suivant les fiches de manoeuvres



MÉTHODES / MOYENS PÉDAGOGIQUES / ÉVALUATION



- Notre approche pédagogique s'appuie sur des méthodes de pédagogie active (exercices pratiques, études de cas concrets, travaux de groupe...)
- Feuilles d'émargement/relevé des heures de connexion
- Questionnaire des attentes de la formation et évaluation des impacts
- Questionnaire de satisfaction à chaud (à la fin de la formation)
- Attestation de fin de formation

QUALIFICATION DU FORMATEUR



• Formateur qualifié et/ou certifié en habilitation électrique

