

REFORMATION

VOTRE PARCOURS VERS
L'EXCELLENCE PROFESSIONNELLE

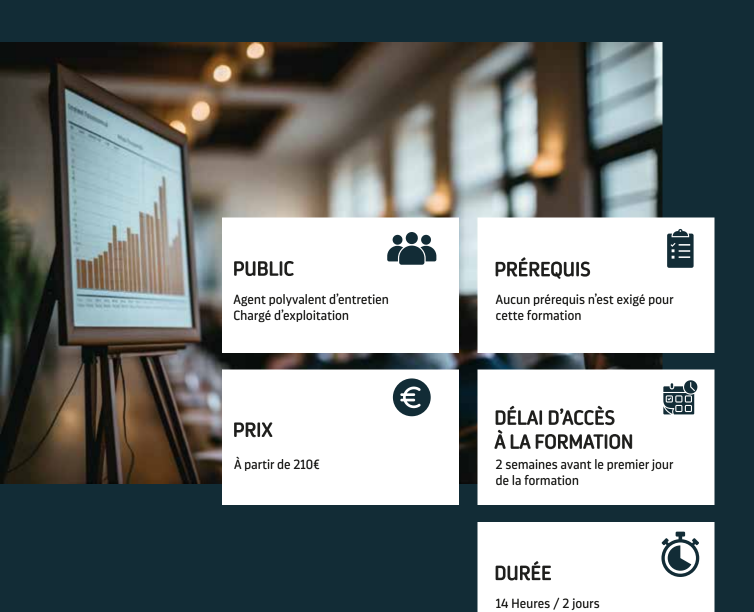
HABILITATION ÉLECTRIQUE BE MANŒUVRE / BS / HO INITIALE (14H)

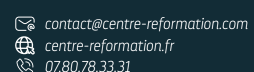




HABILITATION ÉLECTRIQUE BE MANŒUVRE / BS / HO - INITIALE

La formation BS BE Manoeuvre s'adresse aux professionnels non électriciens qui réalisent des interventions électriques élémentaires d'entretien / maintenance et des manoeuvres d'exploitation sur des installations électriques de basse tension (BT) inférieures à 1000 volts.





OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Distinguer les rôles et responsabilités dans un environnement électrique
- Appliquer une analyse de risque avant intervention
- Savoir réagir efficacement en cas d'accident
- Valider les compétences opérationnelles et théoriques pour l'habilitation
- Réaliser en sécurité des opérations simples d'ordre électrique
- Maîtriser les gestes professionnels et les bons réflexes

DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE JOUR 1 - DURÉE 7H

Matinée (3h30) - Module 1 : Cadre réglementaire et risques électriques

- Présentation de la formation, tour de table des attentes
- Rappel des notions de base en électricité (tension, courant, isolement, court-circuit...)
- Identification des dangers de l'électricité: électrisation, électrocution, brûlures, incendies
- Statistiques des accidents électriques
- Présentation du cadre réglementaire: décret du 22 septembre 2010, Code du travail, normes en vigueur
- Introduction à la norme NF C 18-510: principes et structure
- Objectifs pédagogiques:
- Comprendre les enjeux de la prévention des risques électriques
- Identifier les risques liés à l'électricité

Pause

Après-midi (3h30) - Module 2: Habilitation électrique et rôles des intervenants

- Les différentes habilitations: symboles, domaines de tension, lettres (H, B, etc.)
- Focus sur les habilitations HO, BS, BE manœuvre
- Responsabilités des personnes habilitées
- Analyse des limites d'intervention pour chaque niveau d'habilitation
- Documents et procédures à maîtriser: instructions de sécurité, consignations, autorisations

Module 3 : Analyse des risques et mise en sécurité

- Lecture et analyse d'un environnement de travail (locaux, matériels)
- Conduite à tenir en cas de danger
- Moyens de protection: EPI, EPC, outils isolés
- Zones d'environnement (zone de voisinage, zone de travail...)

JOUR 2 - DURÉE 7H

Module 4 : Interventions de type BS - Opérations élémentaires

- Définition des interventions élémentaires: remplacement de fusibles, ampoules, prises, etc.
- Préparation de l'intervention (analyse du risque, vérification d'absence de tension si nécessaire)
- Procédure à suivre avant, pendant et après l'intervention
- Mise en œuvre des équipements de protection
- Cas pratiques en atelier ou sur simulateur

Module 5: Manœuvres de type BE Manoeuvre

- Définition des manœuvres (ouverture/fermeture d'un disjoncteur, action sur sectionneur...).
- Identification du matériel électrique concerné
- Précautions à prendre pour réaliser une manœuvre en sécurité
- Application sur armoires réelles ou simulateurs

Pause

Après-midi (3h30) - Module 6: Conduite à tenir en cas d'accident

- Conduite à tenir en cas d'incident électrique
- Gestes de premiers secours spécifiques aux accidents électriques
- Exercices de mise en situation (ex: collègue électrisé, incendie d'origine électrique)

Module 7: Évaluation et validation des acquis

- QCM de validation des connaissances théoriques
- Mise en situation pratique: réalisation d'une manœuvre et d'une intervention élémentaire
- Bilan de la formation, retour d'expérience
- Délivrance de l'avis après formation (pour décision d'habilitation par l'employeur)



REFORMATION

VOTRE PARCOURS VERS L'EXCELLENCE PROFESSIONNELLE

