

PROGRAMME FORMATION

HABILITATION ELECTRIQUE BS-BE Manœuvre

P-FOR-ELEC-BSBEM-02-V2 du 01/01/2025

OBJECTIFS	<p>Objectifs opérationnels : Être capable d'exécuter des travaux en toute sécurité, de remplacement, de raccordement et de manœuvres simples</p> <hr/> <p>Compétences opérationnelles visées : Connaître la réglementation, la norme et les habilitations - Notions élémentaires d'électricité - Connaître les risques liés à l'électricité - Connaître les mesures de prévention des risques électriques - Savoir exécuter des travaux de remplacement, de raccordement, et/ou de Manœuvres simples - Savoir travailler en toute sécurité</p>
PUBLIC	Personnel titulaire d'un titre d'habilitation similaire en limite de validité (à présenter au formateur en début de stage)
PREREQUIS	Maîtrise orale et écrite de la langue française
DUREE	2 jours (14h)
PROGRAMME	<p>Dans le cadre de la formation Habilitation Electrique BS BE manœuvre les thèmes suivants seront abordés dans le cadre de la nouvelle norme UTE C18-510 :</p> <p>Notions élémentaires d'électricité → Qu'est-ce que l'électricité ? → Les unités usuelles, Volt, Ampère, Watt et leur point de mesure Le courant électrique et le corps humain → Les différentes façons de s'électriser → Les dangers du courant électrique ; La loi d'Ohm → Les effets du courant électrique sur le corps humain → Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir du danger → Les mesures de prévention à prendre lors de l'exécution de tâches qui incombent normalement à l'intéressé. → Matériel de protection individuel et collectif.</p> <p>Evolution de la réglementation en électricité</p> <p>Travaux d'ordre non électrique → Définitions relatives aux ouvrages, opérations, zones et locaux → Analyse générale des règles de sécurité décrites dans la publication UTE C18-510</p> <p>Appareillage de sectionnement, commande et protection → Rôle et manipulation – Notions de surcharge et court-circuit Opérations sur tout ou partie d'un ouvrage électrique → Opérations hors tension (travaux non électriques en BT) → Rôle des intervenants (chargé de consignation, de travaux, d'interventions et exécutants) → Consignes et documents écrits → La mise en sécurité. Les procédures d'intervention BS → Application sur une installation type (maquette pédagogique)</p> <p>→ La distribution électrique ; le matériel électrique → Les EPI</p>

	Incidents et accidents sur les ouvrages électriques → Dispositions à prendre en cas d'accidents sur les équipements électriques → Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique → Incendie sur les ouvrages électriques
MODALITES PEDAGOGIQUES	Méthode active permettant la participation du stagiaire Livret pédagogique Moyens et matériels nécessaires à la formation <ul style="list-style-type: none"> • Power point • Vidéo • Tableau • Outils habilitations électriques (EPI, EPC) • Malette pédagogique • AT • Interrupteur, ampoule, cadenas, DICT
MODALITE ET DELAI D'ACCES	Minimum 1 mois avant le début de la formation. Sur demande par téléphone, mail, formulaire de contact du site ou préinscription en ligne Groupe limité à 10 participants Nous ne planifions pas cette formation, nous pouvons organiser rapidement une session de formation à partir de 2 participants
INTERVENANT	Formateur référencé pour : Sa compétence pédagogique Son expertise dans le domaine des formations abordées
SUIVI ET EVALUATION	<ul style="list-style-type: none"> • Feuille d'émargement par demi-journée contresignée par le formateur • A l'issue de la formation est remis un bilan stagiaire et une évaluation du formateur • Questionnaire d'évaluation de satisfaction des stagiaires à la fin de la formation
VALIDATION ET/OU CERTIFICATION	Attestation de suivi de formation qui permettra à l'employeur de délivrer le titre d'habilitation BS BE Manœuvre conformément à la norme NF C 18-510 VALIDITÉ 3 ANS
ACCESSIBILITE	Centre accessible aux personnes en situation de handicap. Des aménagements sont possibles. Contactez-nous
TARIF	Nous contacter : cfpscontact@gmail.com