

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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
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</p> <ul style="list-style-type: none"> → 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>Evolution de la réglementation en électricité</p> <p>Travaux d'ordre non électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> → Définitions relatives aux ouvrages, opérations, zones et locaux → Analyse générale des règles de sécurité décrites dans la publication UTE C18-510 <p>Appareillage de sectionnement, commande et protection</p> <ul style="list-style-type: none"> → 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>→ La distribution électrique ; le matériel électrique</p> <p>→ Les EPI</p>

	<p>Incidents et accidents sur les ouvrages électriques</p> <p>→ 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</p>
MODALITES PEDAGOGIQUES	<p>Méthode active permettant la participation du stagiaire Livret pédagogique Moyens et matériels nécessaires à la formation</p> <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	<p>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</p>
INTERVENANT	<p>Formateur référencé pour : Sa compétence pédagogique Son expertise dans le domaine des formations abordées</p>
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	<p>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</p>
ACCESSIBILITE	<p>Centre accessible aux personnes en situation de handicap. Des aménagements sont possibles. Contactez-nous</p>
TARIF	<p>Nous contacter : cfpscontact@gmail.com</p>