

**PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE
OPERATION NON ELECTRICIENS – MODULE BS**

2 JOURS

But de la formation	<p>Etre re-sensibilisé aux dangers encourus lors de travaux non électriques au voisinage d'installations sous tension,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respecter la législation en vigueur relative à la sécurité des personnes, - Renouveler son titre d'habilitation
Pré-Requis	Aucun
Type de public	Personnel non électricien de tout corps de métier amené à intervenir sur ou au voisinage d'installations, devant obtenir une d'habilitation BS - BE Manœuvre.
Méthodes et outils pédagogiques	<p>Exposés théoriques. Méthodologie participative. Exercices pratiques. Mises en situation lors de cas concrets à l'aide d'unité mobile BT-HT, valise pédagogique. Contrôle des connaissances permettant la délivrance du titre d'habilitation par l'employeur.</p> <p>Validation : Avis d'habilitation proposé à l'employeur. Attestation de fin de formation "IPACTE FORMATION" délivrée aux participants à l'issue de la formation.</p>

PROGRAMME

Module tronc commun n° 1	<p>Les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.). Les différents domaines de tension. Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension. Identifier les limites et les zones d'environnement. Le principe d'une habilitation. Définition des symboles d'habilitation. Les prescriptions associées aux zones de travail. Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.). La zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés. Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement. La conduite à tenir en cas d'accident corporel. La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique. Les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.</p>
Module Intervention BT de remplacement et raccordement (BS)	<p>Les limites de l'HABILITATION BS (Autorisation et interdits, etc.). Les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique. Les fonctions</p>

des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT. Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation. Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit. Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT. Lister et connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des interventions BT élémentaires (autorisation de travail, instruction de sécurité, etc.). La procédure de remplacement
