



PROGRAMME DÉTAILLÉ HABILITATION ÉLECTRIQUE BS-BE

Durée totale indicative	Durée : 2 journées Nombre de participants maximum : 10
Validation	Un avis d'habilitation sera remis à l'employeur pour la délivrance du titre, en regard du contrôle de connaissances
Public	Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique ou des manœuvres de disjoncteur dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension. Personnes devant effectuer des petits dépannages hors tension (bouton poussoir, ampoule, luminaire, prise électrique, etc.)
Prérequis	Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les stagiaires doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.
Objectif	Acquérir les connaissances théoriques et pratiques pour être habilitable.

PROGRAMME

Notions élémentaires d'électricité	<ul style="list-style-type: none"> - Dangers de l'électricité (film INRS et logiciel « attention basse tension »), - Exemples d'accident, - Classement et habilitations, - Etude du matériel électrique (disjoncteur, différentiel, fusible, etc.), - Principe et exemple de verrouillage, - Manœuvres et condamnations pour travaux non électriques, - Interventions et travaux électriques autorisés pour les habilitations BS, - Limite des travaux non électriques en HT.
Nouveaux décrets 2010-2016/1070/1080/1118	<ul style="list-style-type: none"> - Nouvelles préconisations des services de la CNAM-INRS suivant la norme NFC18-510, - Objectifs nouveaux pour la formation théorique et les prérequis associés, - Définition des opérations dites « non-électriques », - Les nouvelles zones de travail en champ libre et à l'intérieur d'un local sur un chantier électrique, - Définition des savoir-faire associés aux niveaux d'habilitation, - Les nouveaux indices en habilitation électrique et les tâches associées (BE, BS).
Interventions et travaux sur les installations et équipements électriques	<ul style="list-style-type: none"> - Matériel de sécurité spécifique aux dangers électriques, - Outils électriques portatifs à main (choix du matériel), - Principe de consignation pour travaux non-électriques et interventions dans le cadre du BS, - Incendie dans les installations électriques, - Secourisme.
Mise en pratique Contrôle des connaissances	Théorique et pratique suivant NFC18-510.