

IDENTIFICATION DE L'ACTION DE FORMATION

DOMAINE :	HABILITATION ELECTRIQUE
THÈME :	Habilitation électrique BC
OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Permettre aux électriciens de mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NFC 18510 lors des opérations relatives à la consignation sur les ouvrages électriques BT ▪ S'assurer de leur aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à leurs établissements ▪ Obtenir l'habilitation électrique BC
PROGRAMME INDICATIF	<p>Généralités sur l'habilitation électrique BC</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Présentation de la procédure d'habilitation électrique selon la norme NFC 18510 en relation avec les domaines de tension ▪ Évaluation des risques - effets physiopathologiques du courant électrique ▪ Exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit) ▪ Classement des installations ▪ Règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique ▪ Les personnes intervenantes <p>Opération en basse tension</p> <p>Conduite à tenir en cas d'incident</p>
NIVEAU DE CONNAISSANCE PRÉALABLES REQUIS	Connaissances de base en électricité ou bonne expérience pratique professionnelle pour suivre la formation habilitation électrique BC
POPULATION CONCERNÉE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tout électricien chargé d'assurer des consignations sur des ouvrages électriques BT ▪ Chargé de consignation
MÉTHODE PÉDAGOGIQUE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Théorie : Exposé / Débats ▪ Pratique : Exercices pratiques
MODALITÉS D'ÉVALUATIONS	Test d'évaluation à la fin de la formation