

IDENTIFICATION DE L'ACTION DE FORMATION

DOMAINE :	HABILITATION ELECTRIQUE
THÈME :	Habilitation Electrique HC
OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NFC 18510 lors de l'exécution d'opération sur les ouvrages électriques ▪ Adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à votre établissement ▪ Obtenir l'habilitation électrique HC
PROGRAMME INDICATIF	<p>Généralités sur l'habilitation électrique HC</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 ▪ Réglementation, normes, recommandations <p>Définitions relatives à l'habilitation électrique HC</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les opérations électriques ▪ Les personnes concernées ▪ Les ouvrages électriques ▪ Distances de sécurité par rapport aux pièces actives ▪ Zones d'environnement électrique <p>L'habilitation électrique et l'habilitation électrique HC</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Symbole d'habilitation électrique ▪ Définition des titres d'habilitation électrique
NIVEAU DE CONNAISSANCE PRÉALABLES REQUIS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Connaissances en électricité et pratique professionnelle pour suivre la formation habilitation électrique HC
POPULATION CONCERNÉE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tout électricien chargé d'assurer des consignations sur des ouvrages électriques Haute Tension (HTA) ▪ 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 session