

## IDENTIFICATION DE L'ACTION DE FORMATION

<b>DOMAINE :</b>	<b>HABILITATION ÉLECTRIQUE</b>
<b>THÈME :</b>	<b>HABILITATION ÉLECTRIQUE B1 B2</b>
<b>OBJECTIFS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NFC 18510 lors de l'exécution d'opération sur les ouvrages électriques</li> <li>▪ Adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à votre établissement</li> </ul>
<b>PROGRAMME INDICATIF</b>	<p><b>Généralités sur l'habilitation électrique B1 B2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Présentation de la procédure d'habilitation électrique B1 B2 selon la norme NFC 18510 en relation avec les domaines de tension</li> <li>▪ Évaluation des risques</li> <li>▪ Exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit) etc...</li> </ul> <p><b>Opérations Basse Tension</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Travaux hors tension en BT               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ La consignation et la déconsignation en BT</li> <li>○ Missions du chargé de consignation, du chargé de travaux et de l'exécutant</li> </ul> </li> <li>▪ Travaux au voisinage de pièces nues sous tension BT               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Évaluation des risques</li> <li>○ Procédures à mettre en œuvre</li> </ul> </li> <li>▪ Mission du surveillant de sécurité électrique</li> <li>▪ Intervention en BT               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Interventions de dépannage et de connexion, Remplacements de fusibles, de lampes, et d'accessoires</li> </ul> </li> <li>▪ La sécurité lors des opérations de mesurage</li> <li>▪ Appareils électriques amovibles et portatifs à main</li> <li>▪ Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique</li> <li>▪ d'appareils d'éclairage, Opération d'entretien avec présence de tension</li> </ul>
<b>NIVEAU DE CONNAISSANCE PRÉALABLES REQUIS</b>	
<b>POPULATION CONCERNÉE</b>	
<b>MÉTHODE PÉDAGOGIQUE</b>	
<b>MODALITÉS D'ÉVALUATIONS</b>	