

*HABILITATION ELECTRIQUE*  
*Recyclage*  
*B1V B2V BR BE BC*

<p><b><u>Objectif :</u></b>          Être capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De connaître les risques d'accident lors de travaux d'ordre électriques en zone de voisinage simple et renforcé des installations électriques basse tension.</li> <li>• De mettre en application les règles de la norme NFC18-510.</li> <li>• De s'assurer de son aptitude à adapter ces prescriptions dans son établissement.</li> </ul>	<p><b><u>Programme :</u></b>          Réglementation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normes en vigueur</li> <li>• Nouveaux décrets</li> <li>• Responsabilité des acteurs</li> <li>• Le savoir-faire en rapport avec le niveau d'habilitation</li> </ul> <p>Notions de prévention :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les dangers de l'électricité</li> <li>• Les accidents</li> <li>• Le courant électrique et le corps humain</li> <li>• Les moyens de protection</li> <li>• Travaux en présence de tension</li> </ul> <p>Notions d'électricité :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les fondamentaux de l'électricité</li> <li>• L'appareillage électrique</li> <li>• Les zones d'intervention</li> <li>• Les domaines de tensions</li> <li>• Les manœuvres de consignation</li> <li>• Les travaux au voisinage de pièces nues sous tension</li> <li>• Les interventions et dépannages en BT</li> </ul> <p>Premiers secours :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériel spécifique</li> <li>• Secourir un électrisé</li> <li>• Incendie d'origine électrique</li> </ul> <p>Contrôle des connaissances :          Théorique et pratique selon NFC18-510</p>
<p><b><u>Public :</u></b>          Personnel électricien chargé de travaux, dépannages, consignations, interventions ou essais en domaine Basse Tension.</p>	
<p><b><u>Pré requis :</u></b>          Posséder une habilitation de moins de 3 ans selon NF C 18-510</p>	
<p><b><u>Pédagogie :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formateur issu de la filière électrique</li> <li>• Moyens audiovisuels</li> <li>• Support pédagogique remis à l'apprenant</li> <li>• Matériel de sécurité et de démonstration</li> <li>• Platines de simulation pour câblage et manœuvres</li> </ul>	
<p><b><u>Durée :</u></b>          2 jours – 14 Heures dont 3 h de pratique</p>	