

*HABILITATION ELECTRIQUE  
FORMATION INITIALE  
BS BE Manœuvres*

<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 non électriques en zone de voisinage simple des installations électriques haute et 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> </ul> <p>Notions élémentaires 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 et consignations</li> <li>• Le remplacement d'appareillage</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 effectuant des travaux d'ordre non électrique ou des manœuvres de disjoncteur dans des locaux d'accès réservé aux électriciens ou au voisinage de pièces nues sous tension. Personnel effectuant des remplacements hors tension (interrupteur, ampoule, prise, convecteur...)</p>	
<p><b><u>Pré requis :</u></b> Bonne connaissance technique de l'électricité du bâtiment.</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 4 h de pratique</p>	