

*HABILITATION ELECTRIQUE
FORMATION INITIALE
B1V B2V BR BE BC*

<p><u>Objectif :</u> Être capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • De connaître les risques d'accident lors de travaux d'ordre électriques en zone de voisinage simple et renforcé des installations électriques basse tension. • De mettre en application les règles de la norme NFC18-510. • De s'assurer de son aptitude à adapter ces prescriptions dans son établissement. 	<p><u>Programme :</u> Réglementation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normes en vigueur • Nouveaux décrets • Responsabilité des acteurs • Le savoir-faire en rapport avec le niveau d'habilitation <p>Notions de prévention :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les dangers de l'électricité • Les accidents • Le courant électrique et le corps humain • Les moyens de protection • Travaux en présence de tension <p>Notions d'électricité :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les fondamentaux de l'électricité • L'appareillage électrique • Les zones d'intervention • Les domaines de tensions • Les manœuvres de consignation • Les travaux au voisinage de pièces nues sous tension • Les interventions et dépannages en BT <p>Premiers secours :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériel spécifique • Secourir un électrisé • Incendie d'origine électrique <p>Contrôle des connaissances : Théorique et pratique selon NFC18-510</p>
<p><u>Public :</u> Personnel électricien chargé de travaux, dépannages, consignations, interventions ou essais en domaine Basse Tension.</p>	
<p><u>Pré requis :</u> Bonne connaissance technique de l'électricité du bâtiment, pouvoir justifier d'un diplôme ou d'une expérience dans le domaine.</p>	
<p><u>Pédagogie :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Formateur issu de la filière électrique • Moyens audiovisuels • Support pédagogique remis à l'apprenant • Matériel de sécurité et de démonstration • Platines de simulation pour câblage et manœuvres 	
<p><u>Durée :</u> 3 jours – 21 Heures dont 5 h de pratique</p>	