

PROGRAMME DE FORMATION

ELECTRICITE	
COMPÉTENCE VISÉE	Poser un tableau électrique et un tableau de télécommunication.
OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES	<p>A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préparer les câbles pour les raccorder. • Installer la GTL (gaine technique logement). • Installer le tableau électrique et celui de télécommunication.
PUBLIC CIBLE ET PRÉREQUIS	<p>Cette formation s'adresse à des particuliers souhaitant acquérir des compétences dans les travaux préalables à la réalisation du <u>gros œuvre d'un projet d'électricité</u>.</p>
MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS	<p>Afin de valider la faisabilité financière et technique de la formation, nous vous invitons à prendre contact, de préférence, par mail afin de convenir d'un rendez-vous téléphonique sous 15j.</p> <p>Il constituera également l'occasion d'évoquer ensemble la tarification.</p> <p>Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.</p> <p>La formation se scinde en deux parties : l'accès à une plateforme en e-learning préparatoire à la participation à l'atelier pratique.</p> <p>Des sessions sont organisées tout au long de l'année avec un minimum de 3 participants et de 6 participants maximum.</p>
CONTENU	<p>I) Installer la GTL (gaine technique logement).</p> <p>1) Identifier Les contraintes d'installation.</p> <p>2) Appréhender les techniques de mise en œuvre.</p> <p>II) Préparer les câbles au raccordement.</p> <p>1) Identifier les dégainages.</p> <p>2) Brassage des conducteurs.</p> <p>III) Installer le tableau électrique.</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1) Fixer le tableau à la GTL. 2) Raccorder à la barrette de coupure de terre. 3) Raccorder les conducteurs de distribution. 4) Raccorder les conducteurs d'alimentation. 5) Vérifier la mise en œuvre conformément aux schémas électriques. <p>IV) Installer le tableau de télécom.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Fixer le tableau à la GTL. 2) Raccorder les câbles aux noyaux RJ45. 3) Tester les liaisons RJ45.
OUTILS PÉDAGOGIQUES	Support de cours numérique (vidéos). Atelier de mise en pratique (application de la vidéo).
MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION	Un QCM de 15 minutes est prévu à la fin de la visualisation de l'ensemble des vidéos pour valider l'acquisition des connaissances. Un questionnaire d'évaluation de la formation est rempli par le stagiaire lors de l'atelier pratique. A l'issue de la formation, un certificat de réalisation sera délivré.
ENCADREMENT DE LA FORMATION	Olivier Burtard.
DURÉE	Formation numérique asynchrone, suivi en autonomie sur une plateforme en ligne avec accès privé permettant au stagiaire d'avancer à son rythme. Durée d'apprentissage estimée : 2 à 4h selon le profil de l'apprenant. Durée pédagogique effective : 1h30 de vidéo. 4h d'atelier de mise en pratique.
LIEU	13 rue de la dutée, 44800 Saint-Herblain.
TARIF	420 euros TTC.