

PROGRAMME DE FORMATION

ELECTRICITE	
COMPÉTENCE VISÉE	Apprendre à percer et fixer selon les matériaux.
OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES	<p>A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appréhender les contraintes d'effort (types et valeurs) liées à la charge à supporter. • Identifier le matériau support de fixation. • Déterminer les outils et fournitures nécessaires à la réalisation du supportage.
PUBLIC CIBLE ET PRÉREQUIS	<p>Cette formation s'adresse à des particuliers souhaitant acquérir des compétences dans les travaux préalables à la réalisation du gros œuvre d'un projet d'électricité. La formation nécessite de savoir lire, écrire.</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) Appréhender les contraintes d'effort liées à la charge à supporter.</p> <p>1) Déterminer les types d'effort à supporter (cisaillement, arrachement).</p>

	<ul style="list-style-type: none"> 2) Définir les quantités d'effort supporté (estimation de la charge et conversion des kilos en DaN). 3) Adapter les solutions de supportage aux caractéristiques environnementales. II) Mettre en œuvre les dispositifs de fixation choisis. <ul style="list-style-type: none"> 1) Sur support bois. 2) Sur support béton. 3) Sur support brique. 4) Sur support placoplâtre. 5) Sur mur en pierre. 6) Sur enduit de terre.
OUTILS PÉDAGOGIQUES	<p>Support de cours numérique (vidéos).</p> <p>Atelier de mise en pratique (application de la vidéo).</p>
MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION	<p>Un QCM de 15 minutes est prévu à la fin de la visualisation de l'ensemble des vidéos pour valider l'acquisition des connaissances.</p> <p>Un questionnaire d'évaluation de la formation est rempli par le stagiaire lors de l'atelier pratique.</p> <p>A l'issue de la formation, un certificat de réalisation sera délivré.</p>
ENCADREMENT DE LA FORMATION	Olivier Burtard.
DURÉE	<p>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 : 1 à 2h selon le profil de l'apprenant. Durée pédagogique effective : 1h30 de vidéo.</p> <p>4h d'atelier de mise en pratique.</p>
LIEU	13 rue de la dutée, 44800 Saint-Herblain.
TARIF	420 euros TTC.