

## PROGRAMME DE FORMATION

ELECTRICITE	
COMPÉTENCE VISÉE	Dérouter des câbles électriques et réaliser la liaison équipotentielle.
OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES	<p>A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lire des schémas.</li> <li>• Réaliser l'implantation des appareillages terminaux.</li> <li>• Dérouter des câbles électriques en respectant les contraintes inhérentes à chaque modèle et situation.</li> <li>• Contrôler la conformité de l'installation avec les schémas fournis.</li> <li>• Découvrir et identifier les composantes de la liaison équipotentielle.</li> <li>• Installer votre liaison équipotentielle.</li> </ul>
PUBLIC CIBLE ET PRÉREQUIS	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.
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) Lire les schémas.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Identifier les composantes du schéma d'implantation.</li> <li>2) Identifier le matériel nécessaire à la réalisation des travaux.</li> <li>3) Marquer les emplacements des équipements (prise, interrupteur) suivant le schéma d'implantation.</li> </ol> <p>II) Dérouler des câbles en respectant les contraintes inhérentes à chaque modèle et situation.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Identifier les règles de déroulage des câbles.</li> <li>2) Identifier les types de câbles.</li> <li>3) Identifier et installer les différents dispositifs de fixation.</li> <li>4) Installer les câbles.</li> <li>5) Vérifier la conformité de l'installation avec les schémas.</li> </ol> <p>III) Raccorder et tester les conducteurs de liaison équipotentielle.</p>
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 : 2 à 4h 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.