

- CONSTRUCTEUR BOIS -

ÉTANCHEITE Δ L'AIR ·

FTUDE ET APPLICATION DE PARE-VAPEUR MODULE CONSTRUCTION OSSATURE BOIS 3 (MoCOB3)

Objectifs:

Étudier, comparer et mettre en œuvre différents matériaux d'étanchéité à l'air dans une maison ou dans un bâtiment en ossature bois.

Étudier les points singuliers pour éviter les ponts thermiques.

Comprendre et interpréter la réglementation thermique en vigueur RT2012 et RE2020.

Contenu:

Partie théorique :

Présentation de différents produits par l'intermédiaire d'échantillons et étude de leur fiche technique. Étude du point de rosé.

Dessins de principes de différents raccords.

Partie pratique:

Mise en œuvre dans une structure ossature bois de pare-vapeur et/ou frein-vapeur.

Traiter les points de raccords spécifiques au niveau des planchers, jonctions de murs, passages de gaines techniques, etc.

Moyens Pédagogiques, techniques et d'encadrement :

Salle de formation équipée de tables à dessin, ordinateurs et vidéoprojecteurs.

Apports théoriques et remise de supports papiers aux apprenants.

Enseignements de cours modulaires avec dossier de travail, exercices en salle et application des connaissances en atelier.

Caisses d'outillage individuelles.

Suivi et évaluation :

Feuilles d'émargements : signature par demi-journée.

Livrets individuels de suivi.

Évaluations théoriques et techniques en cours de formation.

Attestation de formation.

Questionnaire de satisfaction. Suivi post-formation.

Débouche à une embauche en tant que aide manœuvre et/ou technicien dans le domaine.

Nature de la formation :

Développement des compétences avec acquisition de connaissances nouvelles.

Adaptation au poste de travail.

Public(s) concerné(s):

Tous publics.

Pré-requis :

Langue française niveau A2 minimum obligatoire. B1 souhaité. (CECRL).

Première expérience dans le domaine de la construction.

Être motivé

Aptitude:

Bonne condition physique, agilité, habileté, bonne vue, rigueur, sens esthétique, esprit de sécurité.

Modalités et délais d'accès :

Session en entrée permanente.

Rythme en continu.

Délais d'entrée en fonction des financeurs.

Dossier de candidature et entretien individuel d'admission.

Tests de positionnement pour individualisation du parcours.

Équipements nécessaires :

Tenue de travail.

Chaussures de sécurité.

Mètre, crayon et fournitures de bureau.

Résultats

Pas de résultats à ce jour.

Informations RNCP:

NSF: 234

Formacode: 22313

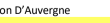
Code ROME: F1503 et F1501

Lieu:

DUFormation

4 Rue Louis Blériot

63800 Cournon D'Auvergne



17 heures (soit 2 jours).

Durée aiustée en fonction des résultats de positionnement et des pré-requis.

Coût:

Durée:

Tarif affiné selon individualisation du parcours. Nous consulter. Devis joint au dossier.

Intervenants:

Matthieu DUFOUR

Formateur en Charpente et Construction bois. Titulaire du BAC STI Génie Civil. d'un BTS Systèmes constructifs bois et habitat, des CAP & BP Charpentier bois et d'une licence pro Diagnostic Maintenance et Réhabilitation du Patrimoine.

Nombre de participants :

1 à 16 requis

Accessibilité aux personnes en situation de handicap:

Entrée en formation : Après vérification de l'adéquation entre le handicap et le projet professionnel.

Enseignement: Cours adaptés aux troubles dys.

