



- CONSTRUCTEUR BOIS - LES DIFFÉRENTS ISOLANTS, LEUR POSE ET LA RÉGLEMENTATION THERMIQUE MODULE CONSTRUCTION OSSATURE BOIS 2 (MoCOB2)

Mise à jour 13/02/2023

Objectifs :

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

Observer les différentes manières d'isoler dans une paroi .

Comprendre et interpréter les réglementations thermiques en vigueur RT2012 et RE2020.

Contenu :

Partie théorique :

Présentation de différents matériaux isolants par l'intermédiaire d'échantillons et étude de leur fiche technique.

Dessins de coupes de principes entre différents raccords dans une maison ossature bois

Calcul de la résistance thermique des parois.

Partie pratique :

Mise en œuvre dans une structure ossature bois de plusieurs types d'isolants.

Mise en œuvre d'isolants rapportés à la structure en complément intérieur et/ou extérieur.

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.

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, habilité, 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 :

Atelier Formations Toitures

14 Rue Dieudonné Costes

63800 COURNON D'Auvergne



Durée :

8,5 heures (soit 1 jour)

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

Coût :

28 €/h maximum.

Tarif affiné selon individualisation du parcours.

Nous consulter. Devis joint au dossier.

Intervenants :

Agnès LE PREVOST

Responsable Pédagogique.

Formatrice en enseignement général.

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.

Bâtiment : Accueil, toilettes, restauration et une salle d'enseignements adaptés.

Enseignement : Cours adaptés aux troubles dys.