

MATÉRIAUX BIOSOURCÉS

Code CPF : - / Code RNCP : -

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Comprendre et maîtriser l'usage des matériaux biosourcés de second œuvre, les différentes techniques et les coûts respectifs.

VOTRE FORMATION

PUBLIC

Maçons, artisans, maîtres d'ouvrages, ingénieurs, artisans, autoconstructeurs ...

DURÉE DE LA FORMATION

2 jours

DATES

En attente de date

PRIX

600 € HT (2 jours) ou 300 € HT (1 jour)

FINANCEMENTS

OPCO - France Travail - Personnel

ACCESSIBILITÉ AUX PSH

Le Centre est équipé aux normes relatives à l'accueil des personnes ayant un handicap ou mobilité réduite. Un accompagnement personnalisé est possible auprès de nos référents RQTH.

ACCÈS À LA FORMATION

Selon le dispositif d'accès à la prestation, ses modalités peuvent comporter : une information individuelle ou collective / un dossier de demande de formation / une identification des acquis / un entretien individuel afin de définir un parcours personnalisé.

Le délai d'accès dépend de la programmation et des places disponibles. Vous pouvez nous consulter pour convenir d'une rencontre personnalisée.

OBJECTIFS DÉTAILLÉS

Acquérir des connaissances sur les matériaux biosourcés en termes d'aménagement et de décoration. Connaître les différents types d'application envisagées en constructions ou en réhabilitations. Découvrir les matériaux existants, leurs usages, leurs capacités et leurs durabilités à travers la manipulation de matériaux. S'approprier la connaissance de l'étendue des matériaux biosourcés disponibles, des techniques de mise en œuvre et des coûts respectifs.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Possibilité de ne faire que la 1ère journée (découverte des matériaux), ou bien les 2 journées (avec inclusion d'études de cas concrets)

Jour 1 :

Présentation des groupes de matériaux Biosourcés – Manipulation d'échantillons / Matériaux denses : bois, bambou, liège / Matériaux souples : liège, linoléum, coco, sisal, moquettes, tapisseries / Matériaux vrac : enduits terre ou chaux fibrés / Matériaux liquides : peintures, huiles et vernis à base végétales, enduit cellulosique, ... / Composition des matériaux – Usages des matériaux – Entretien et durabilité / Exemples de projets et justification des choix de matériaux / Informations et rappels sur les normes et les labels / Moyens et lieux d'approvisionnements, d'informations et de ressources / Tarifs d'achat et de mise en œuvre / Document de synthèse

Jour 2 :

Présentation des objectifs de la journée / Tour d'horizon des problématiques / Solutions de rénovation / Focus sur une transformation de grange béarnaise en habitat / Isolation de bureau centre-ville de Pau (exercice) / Rénovation complète de maison de village Béarnaise / Rénovation de maison de ville sur Biarritz / Exercice sur 3 cas concrets de présence d'humidité / Conseils en éco-rénovation avant achat

VALIDATION ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Avoir une pratique / activité professionnelle dans le domaine de la construction / Ouvert aux personnes ayant une compétence en construction

TAUX DE SATISFACTION STAGIAIRE :

97 %

-> [Voir nos méthodes de calcul](#)

PÉDAGOGIE

ÉQUIPE

- **Le formateur référent du dispositif** est le garant technique de la formation et la gère au quotidien.
- **Les formateurs techniques** sont experts dans leur domaine d'intervention, ils possèdent tous une expérience professionnelle d'au moins 3 ans.

MÉTHODES

- Formation théorique entrecoupée d'exercices de groupes
- Diaporamas de cas concrets avec retours d'expériences

CONTACT ET RENSEIGNEMENTS

Tél : 05.59.45.59.53

Mail : contact@perf.coop

N° déclaration activité : 72400089740 – Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.
RCS DAX 518 903 091 – SCIC SARL à capital variable – APE : 8559 A