



FORMATION

MATÉRIAUX BIOSOURCÉS : ÉCONOMIE ET CONTEXTE

700 € HT* --> INTER-ENTREPRISE

*Paiement 15 jours avant le début de la formation. Prise en charge par votre OPCO possible. Tarif en intra sur devis.

INFOS PRATIQUES

12 places disponibles

Toute la France

14h sur 2 jours

Note de recommandation : 79%

OBJECTIF

Chacun, de sa position particulière, trouvera matière à réflexion dans son domaine propre, mais sera projeté dans un contexte général qui lui permettra de mieux comprendre l'ensemble des acteurs concernés, les interactions et les enjeux associés.

JE RÉSERVE

LES OBJECTIFS

ÉVALUATION

- | LES OBJECTIFS | ÉVALUATION |
|---|------------|
| 1 Décrire le contexte historique, social, politique et économique des matériaux biosourcés à travers le monde jusqu'au territoire. | QCM |
| 2 Promouvoir l'usage des matériaux biosourcés auprès des parties prenantes sur la base d'arguments environnementaux et techniques. | QCM |
| 3 Conseiller sur l'utilisation locale des matériaux en prenant en compte la réalité économique, sociale et réglementaire. | QCM |
| 4 Connaître les réseaux d'acteurs, les sources documentaires et les formations disponibles pour améliorer ses compétences. | QCM |

PROGRAMME DE FORMATION

JOUR 1

DÉBUT DE LA FORMATION

L'animateur se présente - Chaque participant se présente et exprime ses attentes de la formation. Rappel des objectifs pédagogiques.

LES MATÉRIAUX

Présentation physique des matériaux - Evaluation des connaissances + retour sur réponses + discussion

CONTEXTE GÉOPOLITIQUE DES BIOSOURCÉS

Contexte historique - Sociologique - Economique - Marché - Le contexte citoyen - Intégrer le contexte général, avoir une vision plus globale. - Comprendre la genèse - Comprendre la demande citoyenne.

FOCUS CHANVRE + CHANTIER

Le réseau - La réglementation - Les procédés - Histoire du matériau et de ses usages - Présentation des documents ou ouvrages apportés pour illustrer la formation - Prendre conscience de la variété et de la maîtrise des usages.

POURQUOI LES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS ?

Les élus parlent aux élus - Comprendre la demande et la commande publique - Argumenter en faveur des matériaux biosourcés - Comportement au feu et évaluation technique : paille chanvre - La durée de vie des matériaux - Présentation des autres formations associées disponibles



· Ghara ·

PUBLIC & PRÉREQUIS

Professionnels de la construction, architectes, artisans, ingénieurs en bureau d'étude, économiste de la construction, maîtres d'œuvres.

Il n'y a pas de prérequis pour cette formation.

ACCESSIBILITÉ

Nous sommes à l'écoute de vos besoins spécifiques d'adaptation pour vous permettre de suivre cette formation quelles que soient vos difficultés.

Pour prévoir une adaptation vous pouvez contacter Aude Jimenez : aude@ghara.fr

ENCADREMENT

Jean-Michel Mezange est un spécialiste des matériaux biosourcés. Il a acquis par la pratique une très grande expérience des chantiers en matériaux naturels.

[Présentation des formateurs](#)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation sur la base d'une présentation regroupant photos, exemples, vidéos. Cas pratiques. Méthode pédagogique participative.

Support pédagogique remis au format PDF.



FORMATION

MATÉRIAUX BIOSOURCÉS : ÉCONOMIE ET CONTEXTE

700 € HT* -> INTER-ENTREPRISE

*Paiement 15 jours avant le début de la formation. Prise en charge par votre OPCO possible. Tarif en intra sur devis.

INFOS PRATIQUES

12 places disponibles

Toute la France

14h sur 2 jours

Note de recommandation : 79%

INSCRIPTION

Pré-réservation sur le formulaire en ligne et validation de votre inscription par un entretien téléphonique au moins 48h avant la formation.

JE RÉSERVE

PROGRAMME DE FORMATION

FICHES DESCRIPTIVES

Connaître les différents matériaux et leurs usages, composition, performances - Interprétation des données techniques - Distinguer deux offres produits (matériaux bruts ou manufacturés) - Tableaux techniques et schémas comparatifs des performances - Données disponibles évaluation environnementale et sanitaire

FOCUS PAILLE

La réglementation, les Règles Pro - Les procédés de mise en oeuvre - sur chantier paille : différentes techniques.

JOUR 2

L'ANALYSE ÉCONOMIQUE

Revoir le rapport au prix - Financement des chantiers de rénovation : l'usine à gaz des aides

FOCUS SUR LA TERRE, BTC, ADOBE, ENDUITS TERRE

Redécouvrir le lien viscéral avec le matériau, la dimension insertion par l'activité économique. - Bauge, pisé, béton coulé

AQC MATÉRIAUX BIOSOURCÉS

12 enseignements à connaître : exercice sur les désordres les plus couramment observés

FIN DE FORMATION

Conclusion - Validation des acquis : test de niveau et correction - Évaluation qualitative.

AVIS CLIENT

« Une formation pas comme les autres, avec un formateur engagé, autodidacte dont le savoir est issu de son expérience et de sa pratique. Une formation où on ne peut pas s'endormir, avec beaucoup d'échanges avec le formateur et les autres stagiaires, ce qui la rend très vivante. Beaucoup d'informations portées à notre connaissance avec surtout le moyen de retrouver plus tard les informations dont nous aurons besoin.»

Emilie DENET - Economiste



· Ghara ·

MOYENS PÉDAGOGIQUES

La salle de formation est équipée d'un écran et d'un vidéo projecteur, de sanitaires et d'assises. Elle est accessible PMR sur demande.

Le diaporama diffusé mentionne les sources documentaires sur lesquels la formation s'appuie.

CATÉGORIE ET SANCTION

Cette formation est une formation professionnelle de catégorie 6 au sens de l'article L6313-1 du Code du travail.

Elle est sanctionnée par un certificat de réalisation et validée par feuille de présence.

Elle peut être prise en charge dans le cadre des financements mutualisés de la formation professionnelle.

FORMATION À DISTANCE

Cette formation est ouverte à distance (FOAD) sous un format de classe virtuelle et planifiée par demi-journées.

La plateforme Zoom et le logiciel Wooclap sont utilisés pour améliorer l'assimilation des connaissances.

L'ensemble de l'équipe de Ghara se tient disponible pour offrir une assistance technique par téléphone et mail.