



Les biosourcés comme alternatives aux matériaux conventionnels (formation à distance)

Durée : 4 demi-journées soit 14 heures

Thématique(s) : ACV, Bas carbone, Biosourcés, Bois, Confort d'été, Construction durable, DDQE, Eco-conception, Formation courte, Matériaux biosourcés, Paille, Terre crue

Date : 11, 12, 15 et 16 décembre 2025 (après-midis)

Lieu : Formation à distance (classe virtuelle)

Intervenant(s) : **Samuel COURGEY**, Expert technique Bâtiment et Environnement, Association Arcanne, Formateur DDQE (Arcanne) | **Arthur HELLOUIN DE MENIBUS**, Expert en sciences des matériaux (Indépendant) |

Thibaut LECOMPTE, Expert en Écoconstruction, Analyses Environnementales, Thermique & Energétique, Matériaux biosourcés et géosourcés (Indépendant) | **Antoine PAGNOUX**, Architecte, gérant (ASP Architecture) | **Jean-Baptiste ROUZIN**, Menuisier-charpentier, Coordinateur rénovation énergétique globale BBC – Chargé d'accompagnement technique dans le domaine de la rénovation énergétique (CAE les chantiers de demain)

Deux journées de formation avec une équipe pluridisciplinaire (experts techniques, architecte et charpentier) pour s'emparer du sujet des **biosourcés comme alternatives aux matériaux conventionnels**.

Cette formation a pour objectif d'**outiller les professionnels** pour faire le pas vers l'utilisation des matériaux bio et géo-sourcés, dans un contexte de démarche bas carbone, d'un point de vue scientifique, technique et de mise en œuvre.

Un panorama illustré par des **retours d'expériences concrets** sur différents types de projets (logement individuel et collectif, équipement, tertiaire...) en neuf et en rénovation, avec également une **entrée économique, pour étoffer les argumentaires**.

Programme de formation

Partie 1 : Première approche des biosourcés – focus sur les isolants

Matériaux biosourcés dans le bâtiment

- Le bois en structure
- Le bois en menuiserie extérieure / intérieure
- Le bois en extérieur
- Biosourcés en protection solaire et nocturne
- Bétons et briques végétales légères
- Enduits isolants
- Intégration des végétaux dans des enduits

Focus : les isolants biosourcés

- Matériaux et filières
- Comportement au feu, règles constructives d'usage et réglementation
- Assurabilité professionnelle
- Coûts

Partie 2 : Panorama des matériaux isolants biosourcés et de leurs caractéristiques

Des idées d'emploi de matériaux biosourcés peu transformés

- Terre crue, paille, chanvre, chènevotte, laine, lin, roseau, chaume...
- Point réglementation
- Filières locales, circuits courts

Performances thermique et acoustique des isolants

Conception hygrothermique

Quel liant pour « coller » les biosourcés ?

Partie 3 : Retours d'expériences de projets intégrant les biosourcés

En neuf et en rénovation, sur différentes typologies de projets

Pousser les curseurs plus loin : le passif biosourcé

Objectifs de formation

- Connaître les différents matériaux biosourcés et leur emploi possible
- Savoir répondre aux principales craintes possibles face à l'utilisation d'un matériau biosourcé par rapport aux matériaux dit « conventionnels »
- Avoir des premiers éléments techniques sur la performance des matériaux biosourcés (mécanique, thermique, durabilité, impact environnemental...)
- Positionner les isolants biosourcés par rapport aux seuils de références conventionnels (acoustique, environnementale, moisissures, durabilité...)
- Repérer les MEO d'isolants biosourcés particulièrement pertinente, accessibles
- Avoir un ordre de grandeur de l'intérêt d'utiliser les biosourcés pour réduire l'impact carbone des constructions
- Identifier des solutions de conception utilisant les biosourcés sur la base de retours d'expériences
- Se construire un argumentaire technique et financier pour favoriser l'emploi des biosourcés

Public pour cette formation

- Maîtres d'œuvre : architectes, ingénieurs BE, paysagistes, entreprises du bâtiment
- Maîtres d'ouvrages : administration, collectivités, promoteurs, bailleurs sociaux, EPL
- AMO : amo et programmistes, CAUE, ALE
- Artisans, entreprises et associations

Évaluation et validation

- Auto-évaluation des compétences acquises à chaud et à J+60
- Attestation de fin de formation

Durée de la formation

4 demi-journées soit 14 heures

Prérequis de formation

Une pratique professionnelle dans les domaines de la construction et/ou de l'architecture et/ou de l'aménagement du territoire.

Méthodes pédagogiques de formation

- Alternance théorie & pratique : présentation power point, étude de cas concrets, exercices de mise en situation, échanges.
- L'ensemble des présentations, ressources & annexes est remis à l'issue de la formation.
- Pour permettre la bonne interactivité de la formation, les stagiaires s'engagent à participer caméra allumée et micro ouvert, et à s'assurer de bonnes conditions matérielles.
- Taille du groupe : max. 15 personnes.

Tarifs de la formation

900 € HT soit 1080 € TTC

& tarif préférentiel : 820 € HT soit 984 € TTC pour une inscription à 2 ou +

& pour les [anciens stagiaires DDQE](#) : 740 € HT (888 € TTC)

Prise en charge pour cette formation

Formation prise en charge par les OPCO (FIF-PL, OPCO-EP, Fafiec, Constructys...) et éligible à l'obligation de formation continue des architectes.

Accessibilité - handicap

Nous sommes sensibles à la nécessaire inclusion des personnes en situations de handicap et sommes prêtes à étudier vos besoins particuliers. Pour les personnes à mobilité réduite, les formations en présence sont organisées dans des locaux adaptés (référentes handicap : nous contacter).

Délai d'accès à la formation

Nous contacter

Dernière mise à jour du programme

05/12/2024

Contact de la formation

Sophie Charpentier

03 67 10 47 81

sophie.charpentier@scop-les2rives.eu

Contact inscription

04 72 20 08 95

formation@scop-les2rives.eu

Scop les 2 Rives - 12 rue de Saint-Cyr, 69009 Lyon - www.scop-les2rives.eu

SIRET : 539 062 117 00012

Déclaration d'activité de formation enregistrée sous le n° 82 69 12060 69 auprès du préfet de la région Rhône-Alpes.
Organisme de formation certifié QUALIOP1 (au titre de la catégorie Actions de formation)