

Innover dans des projets immobiliers biosourcés

#3 - Impact architectural et filière

Animation

Leslie DUMOND

Responsable Immobilier
& Territoire

Durée

2 h sur 1 après-midi

Tarif

• **Coop** : Prise en charge
Sous conditions. Facturation en cas d'annulation < 15 j.

• **Hors Coop** : 325,00 € TTC
Prix /pers. Stagiaires issus d'OLS ou travaillant pour des Coop'Hlm

Sessions 2024

13 novembre • 15h30-17h30
@ Distanciel

Présentation

L'intégration de matériaux biosourcés dans les projets de construction devient une obligation réglementaire. Cela constitue un enjeu de modernisation des procédés constructifs et une opportunité pour engager un nouveau partenariat avec des filières locales et des acteurs expérimentés.

Ces trois formations courtes visent à accompagner les maîtres d'ouvrage souhaitant aller au-delà des exigences réglementaires ou mieux anticiper l'impact des matériaux biosourcés sur leurs procédés internes.

Ce module s'attachera à apprécier l'impact sur la forme urbaine et l'impact sur les filières des produits.

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les enjeux des matériaux biosourcés et géosourcés à l'échelle de la fabrique de la ville
- Savoir adapter les formes urbaines et les premières étapes d'un projet à une ambition précise sur les matériaux.

Public

Responsable/Chargé.e d'opération • Monteur/euse d'opérations • Responsable programme • Responsable innovation / développement durable

Prérequis

Connaître le montage d'opération (intervenants, pratiques usuelles, etc.).

Méthodologie et évaluation

- Exposé didactique
- Études de cas
- Échanges entre participants
- Évaluation du positionnement, des acquis et du niveau de satisfaction des apprenants par le biais de quatre questionnaires en ligne

Programme

- **Comprendre l'impact des gabarits sur les méthodes constructives**
- **Identifier les contraintes spécifiques aux façades**
- **Faire le lien avec le développement des filières locales**



Contact

07 63 47 37 68

formations@arecoop.fr



www.arecoop.fr