

# Solutions de rénovation bas carbone - ERP / Collectif / Tertiaire

PUBLIC: Chargés d'opération, maîtrise d'ouvrage publique maîtres d'œuvre, ingénieurs, architectes, bureaux d'études...

PREREQUIS: professionnels du bâtiment et de la construction

**DATES**: 25 – 26 septembre 2025

**DUREE**: 2 jours, soit 14 heures

HORAIRES: 9h - 17h

LIEU(X): à confirmer

## TARIF:

Entreprise: 600 € net de taxes (soit 300 € par jour)

Demandeur d'emploi, financement individuel : 350 € net (soit 175 € par jour) Plusieurs dispositifs de financement sont accessibles pour les professionnels en

activité (via les OPCO) et les demandeurs d'emploi.

# CONTACT:

Pôle Former – Nataliia AIMO

09 81 60 92 83 – n.aimo@oikos-ecoconstruction.com

## INSCRIPTIONS ET MODALITES D'ACCES:

RDV sur notre page web, rubrique <u>inscriptions</u> Pour toute question liée à une situation de handicap, n'hésitez pas à nous contacter

## FOURNITURE(S) A PREVOIR:

Matériel de prise de note

# **MODALITES PEDAGOGIQUES ET EVALUATION:**

Alternance d'apports théoriques et de retours d'expérience

# **OBJECTIFS:**

- Définir les principes de bases de la rénovation biosourcée : physique et hygrométrie du bâtiment
- Caractériser les éco-matériaux et identifier les critères de choix
- Définir les aspects techniques, réglementaires et assurantiels d'un projet de rénovation avec des matériaux biosourcés
- Développer un argumentaire de choix (coût, retour sur investissement, enjeux écologiques et sanitaires et vision globale)
- Interagir avec les acteurs privés de la rénovation sur la question des biosourcés

## CONTENU PEDAGOGIQUE

Présentation d'Oïkos et tour de table des attentes des stagiaires

# J1 matin : Physique du bâtiment

- Étanchéité à l'air, gestion de la vapeur d'eau
- Point sur les caractéristiques et pathologies du bâti

ancien

# J1 après-midi : les éco-matériaux

- Découverte des éco-matériaux et préconisations de solutions de rénovation
- Caractéristiques techniques et critères de choix

# J2: focus sur le tertiaire, habitat collectif et ERP

- Approche globale, éthique et scientifique pour des constructions durables
- Volets réglementaires et assurantiel liés aux différents types de bâti
- Argumentaires de « vente » de l'éco-rénovation
- Retours d'expérience : présentation de projets de rénovation de bâtiments tertiaires

Le programme de la journée pourra être adapté en fonction des besoins du groupe

## INTERVENANTS

Sylvain DESCHAMPS: Artisan formateur, DFCA

Marc CAMPESI: Directeur de Diagonale Concept (conseil en stratégie tertiaire 2050 & contractant général).

Fondateur du club eOspace Lyon et de réseau national eOspace (acteur de la ville durable)





