

PUBLIC : Experts en bâtiment, conseillers énergie, opérateurs de l'habitat, architectes d'intérieur, architectes, maîtres d'œuvre, maîtrise d'ouvrage publique, BE.

NIVEAU : « initiation » (les maîtres d'œuvre et architectes ayant de l'expérience en rénovation du bâti auront un intérêt moindre à suivre cette formation)

PREREQUIS : Notions dans le domaine du bâtiment

DATES : Session 1 : 11 – 14 mars 2025
Session 2 : 30 septembre – 3 octobre 2025

DUREE : 4 Jours, soit 28 heures

HORAIRES : 9h - 17h

LIEU(X) : Session 1 : Maison de l'Environnement, Lyon
Session 2 : Tiers-Lieu La Caserne - 10, rue du Sarrazin - 69210 Sourcieux-les-Mines

TARIF :

Entreprise : 1200 € net de taxes (soit 300 € par jour)
Particulier ou demandeur d'emploi : 700 € (soit 175 € par jour)
Plusieurs dispositifs de financement sont accessibles pour les professionnels en activité (via les OPCO) et les demandeurs d'emploi. Cette formation n'est pas finançable par le compte CPF

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 [inscriptions](#)
Pour toute question liée à une situation de handicap, n'hésitez pas à nous contacter

FOURNITURE(S) A PREVOIR :

Matériel de prise de note

Oikos : la Maison, son Environnement

60, chemin du Jacquemet – 69890 La Tour de Salvagny

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

www.oikos-ecoconstruction.com

N° Siret : 41749575100071 - Organisme de formation enregistré sous le n° 82.69.09010.69

OBJECTIFS :

- ✓ Définir le fonctionnement thermique et hygrométrique du bâtiment
- ✓ Caractériser les différents types d'habitat en vue de réaliser un projet de rénovation
- ✓ Caractériser et analyser le bâti ancien
- ✓ Réaliser un état des lieux d'un bâtiment à rénover
- ✓ Caractériser les éco-matériaux
- ✓ Proposer des solutions de rénovation adaptées au bâti
- ✓ Estimer un budget de rénovation

CONTENU PEDAGOGIQUE :

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

La formation traite essentiellement du cas de la maison individuelle.

Jour 1 : Physique du bâtiment (thermique, étanchéité à l'air, gestion de la vapeur d'eau) appliquée à la rénovation. Caractéristiques des différents types d'habitat individuel en vue de réaliser un projet de rénovation

Jour 2 : Caractéristiques et analyse du bâti ancien (pierre et pisé), pathologies et réparations préalables (hors pathologies structurelles lourdes), techniques de rénovation traditionnelles intégrant la notion de confort thermique

Jour 3 : Caractéristiques des éco-matériaux, principes d'isolation thermique par l'intérieur et par l'extérieur, critères de choix et préconisations de solutions de rénovation

Jour 4 : Méthodologie d'état des lieux d'un bâtiment à rénover, identification des solutions globales de rénovation, estimation budgétaire d'un projet de rénovation, retour d'expérience : présentation de projets de rénovation

Tout au long de la session, des temps d'échanges libres seront prévus.

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

MODALITES PEDAGOGIQUES ET EVALUATION :

Apports théoriques issus de l'expérience de l'intervenant
Ateliers pratiques sur maquette en groupe – Exercices sur plan
Test d'évaluation écrit en fin de formation

INTERVENANTS :

Etienne BÉDUNEAU, Chef de projet Éco-construction/Éco-rénovation, Oikos

Sabine FREYTAG, architecte au sein de Raaka Architecture

Christophe JAGER, société Dom&Bio, maître d'œuvre et économiste de la construction

