

CYCLE ÉCO-RÉNOVATION DU BÂTI ANCIEN

ÉTABLIR UN DIAGNOSTIC GLOBAL DU BÂTIMENT

Cette formation constitue le **deuxième module** du cycle de formation « Éco-rénovation du bâti ancien »

- module 1: introduction aux enjeux de la rénovation (2 jours)
- **module 2: établir un diagnostic global du bâtiment (2 jours)**
- module 3: élaborer et déterminer la faisabilité d'un projet d'éco-rénovation (2 jours)
- module 4: comprendre et choisir les matériaux: isolation, inertie, humidité (2 jours)
- module 5: gestion collaborative du projet d'éco-rénovation et de la phase chantier (2 jours)

OBJECTIFS

- établir un diagnostic global du bâti et définir la faisabilité
- acquérir le langage et découvrir les outils techniques pour mener un diagnostic du bâtiment
- acquérir une méthode de travail collaborative en organisation et gestion du chantier

PUBLIC

- architecte, ingénieur, artisan et technicien du bâtiment maître d'ouvrage (public et particulier)

MODALITÉS D'ACCÈS

- avoir des notions de base en bâtiment et en thermique du bâtiment
- dans l'idéal, avoir suivi le module 1 du cycle « Éco-rénovation du bâti ancien »

PROGRAMME

Premier jour théorique: faire un état des lieux pour savoir comment aborder son opération d'éco-rénovation

- volet technique: déterminer les performances énergétiques à atteindre, identifier les atouts et les défauts du bâtiment, définir les solutions techniques et les décisions conséquentes
- volet architectural: déterminer les surfaces potentielles/disponibles, identifier les éléments remarquables

Deuxième jour: atelier pratique

- mise en situation professionnelle: en s'appuyant sur ses notes, ses relevés, établir le diagnostic d'un bâtiment [cf. visite pédagogique du module 1]

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- cours
- travaux pratiques

NATURE ET SANCTION DE LA FORMATION

- cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences, elle donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation
- une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires, notamment concernant l'atteinte des objectifs pédagogiques

DURÉE

2 jours (14 h)

SESSION/LIEU

Voir le calendrier des sessions sur www.insa-strasbourg.fr

FRAIS INDIVIDUELS DE PARTICIPATION

580 € HT (repas inclus)

Ce stage peut être réalisé en formation intra-entreprise

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

François LIERMANN

architecte DPLG, expert en éco-rénovation
Divers professionnels en activités, acteurs de l'éco-rénovation [architectes, ingénieurs, artisans] interviennent dans cette formation

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

tél.: 03 88 14 47 90

formation.continue@insa-strasbourg.fr