



DEVELOPPER DES PRATIQUES COLLABORATIVES DANS LA RENOVATION ENERGETIQUE DES BATIMENTS EXISTANT

Module 6

2 JOURS

Pourquoi suivre cette formation :

- ▶ *S'entraîner à travailler sur des projets de rénovation de manière concourante, avec les autres métiers de la maîtrise d'œuvre.*
- ▶ *Répondre aux attentes de la Charte d'engagement RGE des signes de qualité délivrés aux professionnels réalisant des prestations intellectuelles concourant à la performance énergétique du bâtiment (voir fiche explicative).*

Et plus particulièrement pour ce module :

- ▶ *Réfléchir aux pratiques professionnelles, aux méthodes de conception intégrée et au management de projet collaboratif.*
- ▶ *Se préparer au BIM et la maquette numérique*

Objectifs pédagogiques :

Appréhender la rénovation énergétique d'un bâtiment existant sous l'angle de l'approche systémique Intégrer l'hétérogénéité des logiques d'acteur de ce système : maitre d'ouvrage, maitre d'œuvre, entreprises Développer les aptitudes de médiation et d'interculturalité des pratiques Développer la responsabilité et la gestion des interactions des différents intervenants

Durée : 2 jours. 250€ net de taxe par jour soient 500€ pour les 2 jours. Prise en charge totale par les OPCA conventionnés FEEBat.

Publics concernés : Architectes, collaborateurs d'architectes, projeteurs, économistes, ingénieurs, techniciens, maitre d'œuvre, AMO, collaborateurs de bureau d'études et société d'ingénierie, ...

Pré-requis. Connaitre les enjeux d'une rénovation de bâtiment concourant à la performance énergétique. Il est préférable d'avoir suivi les modules FEEBat 5a et 5b.

Validation de la formation : Attestation de formation.

Points forts : Utilisation de la méthode PCI afin de résoudre un cas pratique, fil rouge de la session.

Extraits du programme

Jour 1

Gérer la complexité du projet de rénovation énergétique en amont du chantier

Définir des objectifs partagés

Définir les actions de rénovation de l'enveloppe par un travail collaboratif

Définir les actions de rénovation des systèmes et de maintenance

Jour 2

Manager le projet en phase chantier

Créer les interactions entre conception et mise en œuvre. Outils de suivi

Synthèse opérationnelle : management de projet et démarche de progrès continu

Introduction à la maquette numérique

Méthode collaborative autour de la maquette numérique

▶ N°Azur 0 810 90 32 66

0,06 € TTC/MN

Fab21 Formation

Fabrique 21, 120 Avenue du Port, 78955 Carrières-sous-Poissy

Ecodomaine Saint Pierre Azif, 14800 Deauville

SARL au Capital de 7500 euros - RCS d'Alençon

SIRET 444 158 281 00022 - APE 8559A - N° formation professionnelle : 25 61 00665

Contact : contact@fab21formation.fr