

## 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