



# Formation - FEEBat RENOVE

## Devenir Responsable Technique en Rénovation Énergétique des logements

### **OBJECTIFS :**

Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH » ;  
Connaître les principales déperditions thermiques, les principaux risques et points singuliers dans la rénovation pour les prévenir ;  
Connaître et identifier les technologies clés et les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment ;  
Dans le cadre d'une approche globale, être en mesure de proposer un projet de rénovation énergétique en s'appuyant sur l'évaluation thermique ;  
Être capable d'expliquer à l'usager le bouquet de travaux et l'accompagner pour pérenniser la performance et le bon usage.

### **Moyens pédagogiques**

Le formateur s'appuie sur des phases théoriques qui sont ensuite exploitées lors d'études de cas concrets issus de situations réelles d'entreprises artisanales.

#### • **Présentation générale :**

Cette formation de 3 jours (21 heures) s'adresse aux Chefs d'entreprise, Artisans, Responsable technique, Salariés du bâtiment et chargés d'affaires.

#### • **Prérequis :**

Afin de suivre au mieux l'action de formation, le stagiaire est un professionnel intervenant dans la rénovation énergétique du bâtiment. Il doit maîtriser les fondamentaux de son métier.

#### • **Le déroulé pédagogique :**

##### Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH »

Connaître les ordres de grandeur des postes de consommation d'énergie et les facteurs les plus importants ;  
Le contexte et les enjeux de la rénovation énergétique ;  
Le contexte réglementaire de la rénovation ;  
Les critères de fonctionnement énergétiques du bâtiment ;  
Les principaux risques et points singuliers dans la rénovation ;

##### Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces

Connaître les principales solutions techniques d'amélioration de la performance énergétique ;  
Les interfaces entre les différents corps d'état ;

##### Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation

L'importance d'une évaluation thermique construite sur des relevés fiables et exhaustifs ;  
Utilisations, interprétations et précautions d'usage avec un logiciel d'évaluation thermique ;

Connaître les scénarios de rénovations et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement ;  
Être capable d'expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur.

#### • **Moyens techniques et pédagogiques de suivi de l'exécution de l'action de formation :**

Formation théorique et participative axée sur l'échange « formateur—professionnels »  
Etudes de cas pratique en salle ;  
Remise d'un fascicule support de travail et de ressources réglementaires ;  
L'organisation de la journée ainsi que l'application des règles de sécurité seront assurées par le formateur ;  
La signature de feuilles d'émargement contresignées par le formateur permettra le suivi de l'exécution de la formation ;  
La formation se passe en salle de cours, le formateur dispose d'un tableau blanc, d'un vidéo projecteur pour présenter le support de formation ;  
Du matériel est présenté aux stagiaires ;  
Il est remis à chaque stagiaire un livret sur support papier.

#### • **Intervenant :**

Formateurs agréés par CERTIBAT

#### • **Validation des connaissances :**

A l'issue de cette formation, le stagiaire devra :

1. Réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises.  
Une note minimum de 24/30 est exigée.

**Durée: 3 Jours**

15 Stagiaires par section MAXI

Cout de la formation : 792 € TTC soit 660 € HT

**ER Formation - 12, Edmond VOISENET - 21000 DIJON**

Courriel : [contact@er-formation.fr](mailto:contact@er-formation.fr)

N° VERT : 0 820 310 130 (0,12 €/min)

ER Formation est enregistrée sous le N° 27 21 03629 21