



# DEVENIR RESPONSABLE TECHNIQUE EN RENOVATION ENERGETIQUE DE LOGEMENTS MODULE - FEEBat RENOVE

PROG04 V250110 SIRET 323 733 386 00045 DA 93 13 123 99 13

## Informations générales

### Durée :

3 jours de formation soit 21 heures.

Tarif : Nous consulter

### En présentiel

### Participants :

Maximum 12 participants.

### Publics :

Responsable technique, futur responsable RGE de l'entreprise.

### Prérequis :

Maîtriser les fondamentaux de son métier dans le domaine de la rénovation et de la réhabilitation de logements. Maîtriser la langue Française

### Moyens d'évaluation des prérequis :

QCM de positionnement et entretien avec le référent pédagogique.

### Intervenants :

Formateur agréé par CERTIBAT, diplômé dans le domaine de la rénovation.  
Madame MAESTRONI Estelle

### Accessibilité handicapé :

Sur demande auprès de notre référent handicap M. ALEN Gaetan (04 42 56 42 99)

### Délais d'accès :

Planning de formation disponible sur notre site internet ou nous contacter par téléphone ou mail.

### Indicateur 2024 :

Taux de réussite au 1er passage : 99%

### Methodes et supports pédagogiques :

Supports de cours et vidéo projecteur.  
Support de cours remis sur clé USB.

### Formalités administratives :

Feuille de présence, attestation de fin de formation, attestation d'assiduité.

## Objectifs

- Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH ».
- Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces.
- Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation énergétique.

## Contenu de la formation

### **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 impactant :

- Connaître le contexte et les enjeux.
- Connaître le contexte réglementaire.
- Savoir repérer les principaux risques (défaut de mise en œuvre, choix des produits/procédés, dimensionnement) en fonction des différents types de bâti, savoir les prévenir.

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

- Les principales technologies et leurs performances associées.
- Identifier leurs interfaces et leurs risques de dégradations associées.

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

- Démontrer les intérêts d'une évaluation énergétique ;
- Savoir interpréter une évaluation énergétique et en connaître les éléments de sensibilité.
- Connaître les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement.
- Être capable d'expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur.

## Moyens d'évaluation des acquis

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

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

**Une vérification d'identité aura lieu au cours de la formation.**

**Attention, la formation n'est qu'une étape dans la démarche pour obtenir votre mention RGE.**

✉ [contact@cerer.fr](mailto:contact@cerer.fr)

☎ 04 42 56 42 99

🌐 [cerer.fr](http://cerer.fr)



**CERER**

Organisme de Formation