

# FEE BAT RENOVE - DEVENIR RESPONSABLE TECHNIQUE EN RENOVATION ENERGETIQUE

## PROGRAMME 2024

Labellisez-vous, montez en compétence, gagnez de nouveaux marchés éligibles à l'éco-conditionnalité et Reconnu Garant de l'Environnement.

Délai d'accès formation : inscription 15 jours avant le début de la formation.

## Objectifs

Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du Plan de Rénovation Energétique de l'Habitat (PREH).  
Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration énergétique d'un bâtiment et leurs interfaces.

### Public Visé

Professionnel souhaitant devenir responsable technique en rénovation énergétique.

### Durée

**21.00** Heures

**3** Jours

### Pré Requis

Aucun prérequis spécifique

## Parcours pédagogique

### LE FONCTIONNEMENT THERMIQUE D'UN BATIMENT DANS LE CONTEXTE DU PLAN DE RENOVATION ENERGETIQUE DE L'HABITAT (PREH):

- Contexte et enjeux.
- Evaluation des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre.
- Le fonctionnement thermique d'un bâtiment.
- Contexte réglementaire.
- Les principaux risques, défauts de mise en oeuvre (choix du produit, du procédé, dimensionnement).

### LES PRINCIPALES TECHNOLOGIES, LES DIFFERENTES SOLUTIONS D'AMELIORATION DE LA PERFORMANCE ENERGETIQUE D'UN BATIMENT ET LEURS INTERFACES:

- L'enveloppe du bâtiment.
- Les équipements.
- Garanties, assurances et responsabilités dans l'utilisation, la pose et la maintenance.

### APPREHENDER ET EXPLIQUER LE PROJET DE RENOVATION ENERGETIQUE EN INTERPRETANT UNE EVALUATION THERMIQUE:

- Démontrer les intérêts d'une évaluation thermique.
- Savoir interpréter une évaluation énergétique et en connaître les éléments de sensibilité.
- Connaître les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement.
- Etre capable d'expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur et l'accompagner pour pérenniser la performance et assurer le bon usage.

CTFPA - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 73 31 00647 31

## Objectifs pédagogiques

---

Comprendre le fonctionnement thermique d'un bâtiment, les risques associés à une mauvaise mise en oeuvre ou la mise en oeuvre de produits inadaptés, savoir les repérer, les traiter et les prévenir.

Connaître les technologies clés et les solutions d'amélioration énergétique d'un bâtiment, maîtriser leurs avantages et leurs limites.

Pratiquer un raisonnement global avec des hypothèses alternatives permettant de préparer une offre globale de travaux d'amélioration énergétique, en interprétant une évaluation thermique.

Etre capable de mettre en oeuvre ces solutions et d'appréhender leurs interfaces avec les autres composantes du bâtiment.

Etre capable d'expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur et l'accompagner pour pérenniser la performance et assurer le bon usage.

## Méthodes et moyens pédagogiques

Formation présentielle :

Méthode pédagogique interactive.

Projection de film et présentation PPT.

Echange collectifs.

Etude de cas Chantier.

## Qualification Intervenant(e)(s)

Formateurs expérimenté - qualifiés et agréés CERTIBAT

## Méthodes et modalités d'évaluation

- Test des connaissances acquises : QCM

- Fiche d'évaluation.

- Attestation de réussite.

- Nombre de stagiaire formé en 2021 : 277

- Taux de réussite 2021 : 97.83 %

## Modalités d'Accessibilité

Avant toute entrée en formation, l'entreprise doit informer le CTFPA de la présence d'une personne en situation de handicap, à minima 15 jours avant le début de l'action de formation.

Le cas échéant, le CTFPA aura le délai suffisant pour vérifier sa capacité d'accueil en fonction du type de handicap et pourra orienter l'entreprise vers des organismes spécialisés dans l'accompagnement des personnes en situation de handicap.

**Effectif**

De 5 à 15 Personnes