

# FEETBAT RENOVE

## I : Le contexte et les enjeux

- 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

## II : Le fonctionnement thermique des bâtiments

- Le fonctionnement thermique des bâtiments, le calcul des déperditions et des consommations conventionnelles
- 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.
- Les phénomènes de condensation

## III : 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.
- 

## IV : 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.



### Durée

3 jours soit 21 heures



### Pré requis

Lier et comprendre le français



### Public concerné

Entreprise du Bâtiment

### Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- Comprendre les enjeux énergétique et environnemental
- Comprendre le fonctionnement thermique du bâtiment afin de pouvoir réaliser une évaluation
- Connaître les solutions techniques permettant l'amélioration énergétique du bâtiment
- Eviter les pathologies des bâtiments

### Méthodes pédagogiques

- Projection diapositives
- Exercices pratiques (calcul divers)

### Mode d'évaluation :

Evaluation par QCM de 30 questions pour la partie théorique sur une durée de 1h (24/30) et 30mn par travaux pratiques.

### Accessibilité aux personnes handicapées

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.