



## Formation Feebat Renove

### Objectifs pédagogiques :

**Savoir :** Connaître les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment.

**Savoir-faire :** savoir repérer les risques et apporter les scénarios de rénovation correspondants.

**Objectifs de la formation.** Appréhender l'Etat du marché (le contexte, les enjeux).

Connaître la réglementation thermique.

Connaître les technologies clés et les solutions d'amélioration de la performance énergétique

Maîtriser l'approche globale énergétique

Connaître les technologies et les produits, leurs avantages et leurs limites.

Maîtriser la mise en œuvre des technologies et les interfaces avec les autres composantes du bâtiment

Maîtriser l'entretien et la maintenance

Savoir conseiller le client sur le bouquet de travaux et l'accompagner pour la prise en main et l'entretien du matériel.

### Public visé

Artisans et chefs d'entreprise du bâtiment, conducteurs de travaux, chefs d'équipe et chargés d'affaires dans ces entreprises.

### Niveau de connaissances préalables

Maîtriser les fondamentaux de son métier spécifique

### Intervenant

Salarié Forbat avec expérience professionnelle, diplômes et attestation d'aptitude.

### Modalités de contrôle des QCM

QCM de positionnement

### Durée

3 jours soit 21 heures

### Participants :

15 maximum

### Méthodes pédagogiques

Supports de cours et vidéo projecteur -

### Sanction fin de formation

QCM de fin de formation

### Contenu de la formation

1.1 Connaître le contexte et les enjeux :

1.2 Comprendre le fonctionnement thermique d'un bâtiment

1.3 Connaître le contexte réglementaire

1.4 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

2. 1 Connaître les principales technologies clés

2. 2 Connaître les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment

2. 3 Identifier les interfaces et les risques de dégradation associées

3.1 Démontrer les intérêts d'une évaluation thermique

3.2 Savoir interpréter une évaluation énergétique et en connaître les éléments de sensibilité

3.3 Connaître les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement

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