

# Feebat Module - RENOVE - V1

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

CF2P NA  
MILOX Christine  
05.56.34.12.33  
cf2pna@orange.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Entretien  
Inscription directe ou par un conseiller  
en insertion professionnelle

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3  
européen)

### Conditions d'accès :

Avoir 18 ans

### Prérequis pédagogiques :

Maîtriser les fondamentaux de son métier  
spécifique

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Comprendre le contexte et les enjeux Connaître la réglementation thermique et les différentes solutions technologiques d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment Avoir une approche globale de gestion de projet en sachant interpréter un diagnostic de performance énergétique Comprendre les dysfonctionnements énergétiques d'un bâtiment (risques, défauts de mise en œuvre, produits inadaptés) Connaître les technologies et matériaux isolants (parois opaques, vitrées, menuiseries) systèmes de ventilation et qualité de l'air, les systèmes de chauffage et ECS Comprendre la coordination des corps d'état Savoir conseiller le bénéficiaire dans la pérennisation de la démarche

## Contenu et modalités d'organisation

1/ Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH » Le contexte et les enjeux Le fonctionnement thermique d'un bâtiment Le contexte réglementaire Les principaux risques (défauts de mise en œuvre, choix des produits/procédés, dimensionnement) en fonction des types de bâti ; savoir les prévenir 2/ Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces Les principales technologies concernées et identifier les ordres de grandeurs des performances de ces produits et procédés Les points singuliers incontournables au regard de la performance énergétique au sein d'un même corps d'état Les interfaces possibles entre les travaux menés par les corps d'état sur cette technologie et les risques de dégradation associés 3/ Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation Les intérêts d'une évaluation thermique L'évaluation énergétique et les éléments de sensibilité Les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement Expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur et l'accompagner pour pérenniser la performance et assurer le bon usage Synthèse QCM de validation

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

### > Attestation de fin de formation

## Et après ?

Suite de parcours

**Non renseigné**

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00488181	du 19/06/2024 au 21/06/2024	Agen (47)	CF2P NA		Non éligible	
00535064	du 16/12/2024 au 18/12/2024	Marsac-sur- l'Isle (24)	CF2P NA		Non éligible	