

## PUBLIC VISE

- Chefs d'entreprise, conjoints collaborateurs, salariés des entreprises artisanales du bâtiment, Travaux Publics et autres activités connexes, demandeurs d'emploi

## PRE-REQUIS

- Les fondamentaux techniques dans la rénovation
- Français : lu et écrit

## ANIMATION

Formateur : Philippe CHAMPEVAL

- Formateur agréé par CERTIBAT pour les formations FEE BAT RENOVE, disposant d'une expérience de formateur dans le bâtiment et professionnel du bâtiment pendant plus de 10 ans

## MOYENS

### PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Diapositives et vidéos
- Alternance d'apports théoriques et d'exercices d'application
- Echanges et retours d'expériences
- Evaluation formative journalière
- Support de formation remis à chaque stagiaire
- Evaluation des acquis en fin de formation (QCM)
- Salle de formation équipée (vidéo projecteur, paper board)

## SUIVI

- Feuille d'émergence collective
- Attestation de présence individuelle
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par le stagiaire à l'issue de la formation

## NATURE DE LA FORMATION

- Action d'adaptation au poste de travail et de développement des compétences des salariés et d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances

<b>Coût</b>	<b>660 €</b>
Durée de formation	<b>21 h 3 jours</b>
Nombre minimum de stagiaires	<b>8</b>
Nombre maximum de stagiaires	<b>12</b>

# FEE BÂT RENOVE

## Dates de Formation

14 au 16 Novembre 2018

## Lieu

CAPEB 43  
33, bd du Pt Bertrand  
43000 LE PUY EN VELAY

## Objectifs de formation

*Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du Plan de Rénovation Energétique dans l'Habitat (PREH).*

*Connaître les principales technologies clefs, 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 thermique.*

## Programme

### 1er jour : PREH, fonctionnement énergétique d'un bâtiment

- Connaître le contexte et les enjeux, comprendre le fonctionnement thermique d'un bâtiment, connaître le contexte réglementaire, savoir repérer les principaux risques

### 2ème jour : Technologies clefs, solutions d'amélioration et leurs interfaces

- Les différentes technologies d'amélioration énergétique d'un bâtiment (parois opaques et vitrées, menuiseries, ventilation, systèmes de chauffage et d'ECS, éclairage, régulation ...)
- Pour chacune des technologies abordées : identifier les ordres de grandeur des performances de ces produits et de ces procédés, rappeler les points singuliers incontournables au sein d'un même corps d'état, identifier les interfaces possibles entre les travaux menés sur cette technologie et les risques de dégradations associés

### 3ème jour : Appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique

- Démontrer les intérêts d'une évaluation thermique et interpréter une évaluation énergétique et en connaître les éléments de sensibilités
- Connaître les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement
- Pouvoir expliquer et accompagner le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur pour pérenniser la performance et assurer le bon usage
- Les garanties, assurances et responsabilités