



## Formation aux Economies d'Énergie dans le Bâtiment (FEEBAT RénoVe)

### **Presentation de la formation FEEBAT :**

Les Formations FEE Bat RénoVe, font partie intégrante des dispositifs de Formations aux Économies d'Énergie des Entreprises et Artisans du Bâtiment, mis en place par les pouvoirs public afin de répondre aux exigences du décret n° 2014-812 du 16 juillet 2014.

Le responsable Technique d'une entreprise candidate à l'obtention d'un signe de qualité (Reconnu Garant de l'Environnement) doit avoir suivi et validé une formation dont le cahier des charges satisfait à l'arrêté du 19 décembre 2014.

Outre le fait de pouvoir prétendre à la qualification RGE et de pouvoir en afficher le logo, cette distinction à destination du grand public permet d'identifier les entreprises sensibilisées aux contraintes de la rénovation énergétique du bâtiment ainsi qu'à l'importance de respecter les règles de l'art afin de ne pas dégrader l'existant.

De plus vos clients pourront bénéficier des aides de l'Etat (à l'Eco-prêt à taux zéro, au crédit d'impôt pour la transition énergétique ou encore à la prime énergie) à destination des ménages souhaitant entreprendre des travaux de rénovation de leur logement.

Le contenu de la formation est réparti sur **3 jours** et permet d'intégrer les notions d'amélioration énergétique touchant à la fois l'isolation du bâtiment, l'efficacité énergétique des équipements et systèmes de production de chauffage et d'eau chaude sanitaire, les énergies renouvelables et la maintenance du bâtiment.

## Objectifs pédagogiques

Cette formation, vous permettra de comprendre le fonctionnement d'un projet de rénovation énergétique d'un bâtiment, et quelles technologies mettre en oeuvre selon le type de chantier.

Vous déterminerez les scénarios de rénovation possible, ainsi que les types de travaux à appliquer, à travers :

- La connaissance du fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte et enjeux du "PREH".
- La connaissance des principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces.

Et dans le cadre d'une approche globale :

- Savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation énergétique

## Pré-requis

Maîtriser les fondamentaux de son métier

**Langue dans laquelle est dispensée la formation : français**

**Durée de la formation : 21 heures en présentiel, soit 3 jours de formation.**

**Lieux : Extra entreprise, Centre de formation CFAS Institut.**

## Sanction de la formation :

Une attestation de réussite est délivrée à l'issue de la formation sous réserve d'avoir suivi tout le programme et obtenu un score supérieur ou égal à 24 sur 30 au questionnaire à choix multiples.

**Les formateurs sont des experts et professionnels du secteur du bâtiment et agréés pour dispenser la formation FEEBat Renov.**

## Le coût de la formation :

**Prix par personne:** 220 € H.T par jour de Formation

Possibilité de financement de la formation par les institutionnels « OPCO, Pôle Emploi ...etc »

**Nombre maximum de stagiaires par groupe : 15**

## Nous contacter :

**Responsable Administratif : Madame Michele CHADUFAUX 09 83 69 10 40,**  
[michele.chadufaux@cfas.fr](mailto:michele.chadufaux@cfas.fr)

## PROGRAMME

### **MODULE : Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH » 6 Heures**

Objectif : Connaître les ordres de grandeur des postes de consommation d'énergie et les facteurs les impactant :

- Connaître le contexte et les enjeux
- Comprendre le fonctionnement thermique d'un bâtiment
- Connaître le contexte réglementaire
- Savoir repérer les principaux risques (défaut de mise en oeuvre, choix des produits/procédés, dimensionnement) en fonction des différents types de bâtiments, savoir les prévenir.

### **MODULE : Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces 7 Heures**

Objectifs pour chaque technologie:

- Connaître les principales technologies concernées et identifier les ordres de grandeur des performances de ces produits et procédés
- Rappeler les points singuliers incontournables au regard de la performance énergétique au sein d'un même corps d'état
- identifier les interfaces possibles entre les travaux menés par les corps d'état sur cette technologie et les risques de dégradation associés.

### **MODULE : Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation énergétique. – 8 heures**

Objectif professionnel du module :

- 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.