



- Bureautique
- CAO / DAO / PAO
- BTP
- FEEBat
- Gestion

## FEEBat – Module RénoVe

### Objectifs

- Décrire les avantages du dispositif de éco-conditionnalité des aides publiques et la mention RGE
- Enumérer les principales technologies clés et les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment
- Dans le cadre d'une approche énergétique globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant le contenu de l'évaluation énergétique
- Expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur et l'accompagner pour pérenniser la performance et en assurer le bon usage

### Dates et durée

16-17-18 mai / 5-6-7 juin /  
10-11-12 juillet 2018 -  
3 jours (21 h) - De 9h à 17h00

### 1<sup>re</sup> Journée

- Enjeux et contexte du nouveau module RENOVE dans le cadre du dispositif de éco-conditionnalité des aides publiques et de la mention RGE,

### Formateur

Formateur agréé FEEBat et certifié CERTIBAT

- Le contexte du PREH et les enjeux énergétiques et climatiques,
- Le contexte réglementaire,
- Le fonctionnement thermique et énergétique d'un bâtiment,
- Les effets négatifs pouvant survenir à la suite d'une rénovation énergétique : une non-atteinte du gain énergétique escompté et des désordres sur la structure, la qualité de l'air et le confort.

### Public concerné

Responsable technique,  
futur responsable RGE de  
l'entreprise

### 2<sup>e</sup> Journée

- Les principales technologies clés
- Points clés de la mise en œuvre des solutions au regard de la performance énergétique et l'importance de l'autocontrôle,
- Désordres d'interfaces entre technologies : listing non exhaustif de 16 problématiques au total sur l'ensemble des technologies selon la méthodologie :
- Exposé du cas,
- Explication de la ou les causes éventuelles,
- Traitement curatif pour y remédier,
- Traitement préventif pour ne pas reproduire le(s) désordre(s) d'interfaces

### Moyens Pédagogiques

Diaporama - Quizz - Jeux de rôles - Exercices - OREBAT - Etude de cas

### 3<sup>e</sup> Journée

- Le projet de rénovation énergétique dans le cadre d'une approche globale :
- Les intérêts d'une évaluation thermique,
- L'interprétation d'une évaluation énergétique et connaissances des éléments sensibles,
- Présentation et interprétation d'une évaluation énergétique d'une maison individuelle réalisée à l'aide du logiciel OREBAT V3,
- Les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement,
- L'explication du bouquet de travaux retenu et l'accompagnement pour pérenniser la performance et en assurer le bon usage
- QCM de 30 questions pour la validation des acquis : Un minimum de 24 bonnes réponses est demandé pour validation. Si vous n'obtenez pas les points suffisants, vous pouvez repasser le test à la session suivante.

### Pré-requis

Maîtriser les fondamentaux de son métier

### Dispositif de suivi / évaluation

Evaluations spécifiques FEEBat, exercices pratiques de fin de stage, test de validation par QCM de 30 questions

### Lieu

FFB GRAND PARIS  
10 rue du Débarcadère  
75017 PARIS

### Tarif

660 € HT/pers +  
75 € HT de frais de repas,  
soit 735 € HT (882 € TTC)

### Contact

Paul BOYER  
Tel : 01 40 55 11 55  
Fax : 01 40 55 11 70

**ATTENTION !** La réussite au test n'implique pas que la mention RGE vous sera automatiquement transmise. Vous devez, suite à la formation, entamer les démarches nécessaires auprès de **Qualibat (01 41 19 70 00)** pour demander un dossier RGE à compléter et auquel vous joindrez votre attestation de réussite au test.