



<b>DURÉE</b>
21 heures (3 jours)
<b>FORMAT</b>
Présentiel
<b>LIEU</b>
Dardilly
<b>NOMBRE DE PLACES MIN</b>
6
<b>NOMBRE DE PLACE MAX</b>
12
<b>METHODES PEDAGOGIQUES</b>
Jeux de rôle Mise en situation Etude de cas Retour d'expérience
<b>MODALITES D'EVALUATION</b>
Mise en situation pratique sur une plateforme pédagogique dédiée à l'activité
<b>LES + DE LA FORMATION</b>
Méthode participative
<b>Taux de Réussite</b>
99 %
<b>FORMATEUR</b>
+ de 20 ans d'expérience
<b>VALIDATION</b>
Labellisation RGE
<b>TARIF INTER</b>
660 € HT
<b>TARIF INTRA</b>
Nous consulter
<b>ACCESSIBILITE</b>
<b>CONTACT</b>
Fabienne BOUVIER IFBTP Rhône-Alpes 3 place du païsy 69570 Dardilly Tél : 04 72 52 07 22 Accueil-cfc@ifbtpra.com www.ifbtpra.com

## FEEBAT RENOVE

### Objectifs

- Décrire les avantages du dispositif de l'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 des travaux retenus à son interlocuteur et l'accompagner pour pérenniser la performance et assurer le bon usage

### Prérequis & modalités d'inscription

- Maîtrise orale et écrite de la langue française
- Délai d'inscription : 3 semaines avant la date de formation à partir d'un bulletin d'inscription
- Envoi de la convention et convocation

### Public

- Entreprise du bâtiment

### Programme

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

- 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 de la structure, la qualité de l'air et le confort

#### Les principales technologies clés

- Point clé 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 de technologies selon la méthodologie
  - Exposé du cas
  - Explication de la ou le(s) cause(s) éventuelle(s)
  - Traitement curatif pour y remédier
  - Traitement préventif pour ne pas reproduire le(s) désordre(s) d'interface(s)

#### 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 connaissance 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 rénovations 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

#### Evaluation finale / quiz

