

# MODULE RENOVE\_V1

## DEVENIR RESPONSABLE TECHNIQUE EN RENOVATION ENERGETIQUE DE LOGEMENTS

### Durée

3 jours consécutifs – 21h de formation  
09h00 – 12h30 / 14h00 – 17h30

### Public visé

Chefs d'entreprises, artisans et  
professionnels du bâtiment

### Prérequis conseillés

Maîtriser les fondamentaux de son  
métier

### Matériel nécessaire

Néant

### Méthodes pédagogiques

Animation en salle à partir d'un  
diaporama vidéo projeté et mise en  
place de quiz d'ancrage, études de cas,  
séquences de brainstorming, échanges  
et retours d'expérience

### Formateurs

Formateurs SYNERGISUD qualifiés et  
agréés CERTIBAT

### Lieux & Dates

Nous consulter. Attention :  
Formation limitée à 15 stagiaires

### Tarifs & Financements

220 € HT / jour / stagiaire soit 660 € HT la  
formation par stagiaire  
Formation financée dans le cadre du  
dispositif FEE Bat par votre OPCA (voir  
détails et modalités sur le bulletin  
d'inscription)

### Renseignements & Inscriptions

SYNERGISUD Département Formation

@ : [contact@synergisud.fr](mailto:contact@synergisud.fr)

☎ : 09.70.81.86.97

### Objectif de la formation

- Permettre au responsable technique de l'entreprise d'acquérir les compétences en efficacité énergétique exigées par l'avenant numéro 1 relatif à la Charte d'engagement définissant les conditions d'obtention de la mention « Reconnu Garant de l'Environnement » (RGE).

### Programme de la formation

#### 1. Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « Plan de Rénovation Énergétique de l'Habitat » (PREH)

- Connaître le contexte du PREH et les enjeux énergétiques et climatiques
- Connaître le contexte réglementaire
- Comprendre le fonctionnement thermique et énergétique d'un bâtiment
- Prendre conscience des désordres pouvant survenir à la suite d'une rénovation énergétique

#### 2. Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment ainsi que leurs interfaces

- Etat des lieux de ce qu'on peut trouver à l'état initial et présentation des solutions courantes d'amélioration énergétique avec les ordres de grandeurs de leur niveau de performance
- Lecture et analyse des articles de la RT dans l'existant dite élément par élément
- Critères d'éligibilité aux différentes aides publiques
- Désordres d'interfaces entre technologies et points-clés de la mise en œuvre des solutions au regard de la performance énergétique
- Importance de l'autocontrôle

#### 3. Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation énergétique

- Démontrer les intérêts d'une évaluation énergétique
- 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

#### Évaluation individuelle des acquis par Questionnaire à Choix Multiples (QCM)

Formalités administratives (émargement, attestation individuelle de fin de formation,...)