

Module RENOVE_V1 :

Devenir responsable technique en rénovation énergétique de logements

Ref : FEE042

🎯 Chefs d'entreprise, artisans et salariés,
professionnels du bâtiment.



🎯 Objectifs

Comprendre, appréhender et expliquer un projet d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment existant, dans le cadre d'une approche globale.

🕒 Durée

3 jours soit 21 heures de formation.



⚙️ Prérequis

Maîtriser les fondamentaux de son métier,

Bien connaître l'ensemble des technologies d'énergie et maîtriser les argumentaires concernant les économies d'énergie.

🔧 Méthodes et approches pédagogiques

Exposés, démonstration, questions-réponses, échanges d'expériences, études de cas, quiz d'ancrage, film pédagogique.

📄 Validation des connaissances

Questionnaire à Choix Multiples (QCM).

🤝 Formateurs

Formateurs APEE qualifiés et agréés Certibat (Liste des formateurs avec titres et qualités fournie sur demande)

€ Tarifs et Financement

Formation financée dans le cadre du dispositif FEEBat (Détails et modalités sur le Bulletin d'Inscription).

✉️ Renseignement & inscription

A.P.E.E. – Service Formation

Parc Édonia – Bât R – Rue de la Terre Adélie – CS 66862
35768 SAINT-GRÉGOIRE cedex
Tél. : 02.90.09.31.31 – Fax : 02.90.09.31.39

E-mail : inscriptions@apee.fr

Attention : Formation limitée à 15 stagiaires

📅 Programme

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

- Enjeux énergétiques et climatiques;
- Contexte réglementaire;
- Le fonctionnement thermique et énergétique d'un bâtiment et les effets induits suite à une rénovation énergétique.

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

- État initial d'un bâtiment et solutions courantes d'amélioration énergétique;
- La RT « élément par élément »;
- Les financements et aides;
- Les contre-performances et les solutions d'amélioration;
- L'autocontrôle.

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

- Intérêts d'un bilan thermique;
- Interpréter l'évaluation énergétique;
- Les scénarios de rénovation efficaces;
- Expliquer le bouquet de travaux et le maintien dans le temps de la performance énergétique.

📍 Lieux

