

Module RENOVE_V1 :

Devenir responsable technique en rénovation énergétique de logements

Ref : FEEBATRENOVCV

100% en classe virtuelle

🎯 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

21 heures de formation (7 classes virtuelles de 3h).

⚙️ Prérequis

Aucun.



🔧 Méthodes et approches pédagogiques

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

📄 Validation des connaissances

QCM de fin de formation (RENOVE) – note minimale de réussite de la formation de 24/30 (soit 80% de bonnes réponses).

🤝 Formateurs

Formateurs APEE qualifiés et agréés RENOVE (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

Contact : Chargé(e) de formation APEE

Tél : 02.90.09.31.31 / Mail : inscriptions@apee.fr

Modalités d'inscription et délai d'accès : consultez nos [Conditions Générales de Vente](#)

Accessibilité : si besoin d'aménagement spécifique pour suivre nos formations (accès à nos locaux, handicap ou toutes autres difficultés), merci de nous en faire part lors de votre inscription.

📅 Programme

Programme conforme à l'arrêté du 19 décembre 2014

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.

📊 Indicateurs de résultats

Plus de 500 stagiaires formés RENOVE depuis 2015, en présentiel ou classe virtuelle
Taux de réussite moyen : 86%
Indice de satisfaction client : 4,3 sur 5

Attention : Formation limitée à 10 stagiaires