

FEEBAT_MOD_RENOVE_Di - Devenir responsable technique en rénovation énergétique de logements (Classe virtuelle)

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. Un certificat de réalisation vous sera délivré en fin de formation pour justifier de votre présence.

📄 Validation des connaissances

QCM de fin de formation (RENOVE). Note minimale de réussite de la formation 24/30 (soit 80% de bonnes réponses). Le QCM devra être réalisé en présentiel. APEE vous communiquera la date et le lieu. Les résultats vous seront communiqués sous 3 semaines maximum. Une attestation de réussite vous sera délivrée. En cas d'échec, vous devrez repasser le 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

Contact : Chargé(e) de formation APEE

Tél: 02.90.09.31.31 / contact@apee.fr / [formulaire de contact](#)

Modalités d'inscription : Nous retourner le bulletin d'inscription disponible via le bouton « Je m'inscris » sur la page de la formation. Consultez nos [CGV](#).

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.

Attention : Formation limitée à 10 stagiaires

📄 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 600 stagiaires formés RENOVE depuis 2015, en présentiel ou en classe virtuelle.

Taux de réussite moyen : 87%

Taux de satisfaction : 88%