

FEE Bat module RENOVE* : devenir responsable technique en rénovation énergétique des logements

FEE 8-02

7
CLASSES VIRTUELLES

*Attention, la formation n'est qu'une étape dans la démarche pour obtenir la mention RGE

FEE BAT

Module :
MOD_RENOVE_DI



OBJECTIFS

À l'issue de cette formation, les stagiaires sont capables de :

- **comprendre le fonctionnement énergétique** d'un bâtiment dans le contexte « Plan Rénovation énergétique de l'Habitat »
- **connaître les principales technologies clés**, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces
- **savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation** énergétique, en interprétant une évaluation, dans le cadre d'une approche globale



Public concerné

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, personnels de chantier, maîtres d'œuvre



Pré-requis

Maîtriser les fondamentaux de son métier.



Nombre de participants

9 maximum par session



Durée

7 classes virtuelles de 3h pour un total de 21h (équivalent 3 jours de formation en présentiel)



Tarif par stagiaire

660€ HT, soit 792€ TTC



Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique



Modalités d'évaluation

Évaluation des acquis sous forme de QCM individuel / Attestation de formation

PROGRAMME

CLASSE VIRTUELLE 1

- Contexte politique et enjeux environnementaux de la rénovation énergétique
- Notions et connaissances en thermique du bâtiment

CLASSE VIRTUELLE 2

- Contexte réglementaire dans le bâtiment existant
- Les principaux risques liés aux travaux d'amélioration énergétique pour l'homme et le bâti ainsi que les solutions de prévention

CLASSE VIRTUELLE 3 : Les différentes technologies, leurs performances et leur mise en œuvre

- Les parois opaques, les isolants - techniques de pose et certifications
- Les parois vitrées - typologie, certification et performances

CLASSE VIRTUELLE 4 : Les différentes technologies, leurs performances et leur mise en œuvre

- Les systèmes de ventilation, leur efficacité et leur entretien

CLASSE VIRTUELLE 5 : Les différentes technologies, leurs performances et leur mise en œuvre

- Le chauffage : de la source d'énergie à la distribution, en passant par tous les systèmes existants et la régulation
- Les EnR pour la production électrique, l'ECS, le rafraîchissement et l'éclairage

CLASSE VIRTUELLE 6

- Détecter les pathologies et éviter les désordres
- Contenu indispensable à la réglementation et éligible aux aides financières pour un devis et une facture
- Proposer des scénarios de travaux d'amélioration énergétique
- Outil d'évaluation thermique pour proposer des solutions d'amélioration à un client

CLASSE VIRTUELLE 7

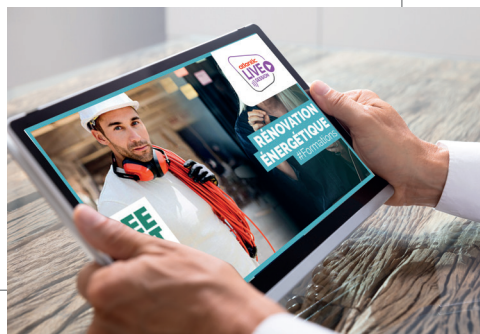
- Révision des contenus clés de la formation
- Evaluation de satisfaction

Les  de cette formation

- Une formation concrète avec des exercices pour chaque chapitre
- Des groupes de 9 personnes pour favoriser l'échange en classe virtuelle

ATTENTION !

Le QCM d'évaluation sera réalisé à l'issue des classes virtuelles en présentiel dans l'un de nos centres de formation



Pour plus d'informations : ☎ 04 72 10 27 69 www.atlantic-pros.fr > FORMATION

atlantic

CESC, organisme de formation déclaré sous le n°84 69 17827 69
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat