

FEE BAT MODULE_RENOVE_V1

PUBLIC VISÉ

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, personnel de chantier

LIEU

FL formation à Saint-Carreuc (22150) ou en intra-entreprise

DURÉE

3 jours - 21 heures

EFFECTIF

2 personnes minimum
15 personnes maximum

COÛT

Coût HT : 660 €
Des prises en charge sont possibles, nous consulter pour les modalités

PRÉ-REQUIS

Maîtriser les fondamentaux de son métier spécifique

ENCADREMENT

Formateur expérimenté dont les compétences ont été validées par Certibat

MODALITÉS D'ÉVALUATION

· Evaluation des acquis théoriques par un QCM, une note de 24 sur 30 est exigée

MODALITÉS DE SUIVI

· Feuille de présence émarginée (par demi-journée) par le stagiaire et le formateur.
· Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire
· Attestation de fin de formation
· Attestation de réussite au QCM validant les compétences

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment,
- Connaître les différentes solutions techniques d'amélioration énergétique d'un bâtiment et maîtriser leur interaction,
- Savoir identifier les éléments clés d'une offre globale d'amélioration énergétique au travers d'une évaluation,
- Savoir expliquer le projet de rénovation et notamment la priorité des travaux.

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Apports du formateur

- Diaporama
- Alternance de cours théoriques et d'étude de cas
- Salle de cours équipée d'un vidéo projecteur avec écran
- Ordinateurs avec logiciel spécifique pour études de cas évaluation thermique
- Support de cours complet version papier et documentation sont remis au stagiaire

PROGRAMME

Jour 1

- Présentation de la formation
- Contexte et enjeux de la rénovation thermique
- Comprendre le fonctionnement de la thermique d'un bâtiment
- Contexte réglementaire
- Les parois vitrées et menuiseries
- Les parois opaques
- Synthèse de la journée

Jour 2

- La ventilation
- Chauffage et ECS : méthodes traditionnelles
- Chauffage et ECS : les ENR
- Savoir repérer les principaux risques
- Connaître les systèmes d'aide et rappeler les obligations des entreprises
- Démontrer l'intérêt d'une évaluation thermique

Jour 3

- Savoir interpréter une évaluation énergétique
- Savoir présenter des scénarios de rénovation énergétique et proposer les bouquets de travaux
- Expliquer le bouquet de travaux au client et expliquer les systèmes pour pérenniser les performances
- Bilan de la formation
- Evaluation des acquis (QCM)

Durée estimée entre la demande et l'entrée en formation : de 15 jours à 6 mois maximum après la demande (en fonction des places disponibles)