

FEEBat Module 1 – IDENTIFIER LES ELEMENTS CLES D'UNE OFFRE GLOBALE D'AMELIORATION ENERGETIQUE DES BÂTIMENTS EXISTANTS

ENJEUX

Maîtriser les techniques de rénovation liées à la performance énergétique du bâtiment existant.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- ✓ Identifier les éléments et systèmes contribuant à la consommation d'énergie d'un bâtiment ou influençant cette consommation ;
- ✓ Maîtriser leurs principes de fonctionnement, leurs contributions à la consommation globale d'énergie.

MÉTHODES

- ✓ Apports du formateur-artisan.
- ✓ Supports multimédias.
- ✓ Echanges collectifs.
- ✓ Validation des acquis des stagiaires.
- ✓ Remise d'un dossier stagiaire.
- ✓ Etude de cas concrets.

ANIMATION

Formateur-artisan expérimenté ayant fait l'objet d'une procédure de qualification par l'ADEME, FEEBAT et la Fédération Nationale Eco-construire.

PUBLIC

- ✓ Artisans et salariés du bâtiment.
- ✓ Personnels de bureau d'études.
- ✓ Architectes.
- ✓ Négociants en matériaux.

PRÉ-REQUIS

- ✓ Maîtriser les fondamentaux de son métier spécifique.

LIEU

Sur votre site ou dans nos 28 centres partenaires.

DURÉE

2 jours – 14 heures effectives de formation

PROGRAMME

- **Connaître les technologies clés et les solutions d'amélioration énergétique performantes :**
 - Parois opaques, parois vitrées
 - Systèmes de ventilation
 - Systèmes de chauffage
 - Production d'eau chaude sanitaire
 - Systèmes de rafraîchissement
 - Programmation des équipements techniques
 - Eclairage...
- **Maîtriser l'approche globale énergétique des bâtiments :**
 - Apprécier les ordres de grandeurs des consommations, des émissions de CO₂
 - Proposer une offre de travaux d'amélioration énergétique centrée sur la performance
 - Maîtriser les couplages de solutions et les bouquets de solutions d'amélioration
- **Savoir vendre les économies d'énergie et les services associés :**
 - Coupler plusieurs solutions et évaluer leurs performances, consommations et émissions de CO₂
 - Chiffrer les améliorations énergétiques et estimer les coûts des solutions proposées
 - Disposer d'argumentaires économiques et environnementaux pour convaincre le client
- **Etude de cas concrets** à partir de projets amenés par les stagiaires (construction d'une proposition de travaux d'amélioration argumentée).

A PREVOIR / A NOTER

Bloc-notes, crayon, calculatrice et un dossier de rénovation à étudier.

Gagnez en savoir-faire !

Formation aux
Économies
d'Énergie dans
le Bâtiment



Entreprises et Artisans