



MODULE FEEBAT : UTILISER EFFICACEMENT UN LOGICIEL SUR LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

OBJECTIFS

Utiliser efficacement un logiciel sur la performance énergétique

Savoir utiliser les fonctions élémentaires d'un logiciel d'amélioration énergétique dans un contexte de performance globale d'un bâtiment. Concevoir une évaluation thermique et disposer des arguments techniques et économiques soutenant l'offre vers le client. Savoir utiliser un outil de calcul pour mettre en œuvre efficacement un ensemble de technologies énergétiques complémentaires

CONTENU

- Présentation et prise en main du logiciel
 - Présentation de l'outil, ses capacités et ses limites, la méthode de calcul
- Réalisation d'une évaluation thermique et choix de bouquets de travaux
 - Analyse et simulation des choix à proposer au client, aides et financements, échanges sur les choix les plus adaptés pour le client
 - La stratégie de rénovation
- La relation avec le client (présentation de l'étude, points de vigilance, valeur juridique de l'étude)

PRÉ-REQUIS

Bien connaître le comportement thermique d'un bâtiment

PUBLICS

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, responsables bureau d'études entreprise.

VALIDATION

Attestation de fin de formation (article L. 6353-1 du Code du travail)

MODALITÉS DE VALIDATION

Dispositif d'appréciation des résultats prévu par le Greta (article L 6353-1 du code du travail)

SERVICES VALIDEURS

Le Greta délivre une attestation des acquis

TARIF

210 € net de taxe

DURÉE INDICATIVE

7 heures

A NOTER

Cette attestation peut être valorisée dans le cadre d'une certification TEPEB (TEchnicien de la Performance Énergétique du Bâtiment)

GRETA GRENOBLE

Centre Permanent du Bâtiment, Grenoble

75 bis avenue Rhin et Danube

38100 GRENOBLE



FICHE FORMATION



www.gretaformation.fr

Ce document est un résumé et ne revêt aucun caractère contractuel