

FEEBat « LOGICIEL »

ELEMENTS CONSTITUTIFS

Finalité de la formation :

Savoir utiliser les fonctions élémentaires d'un logiciel d'amélioration énergétique dans un contexte de performance globale d'un bâtiment et de concevoir une évaluation thermique et disposer des arguments techniques et économiques soutenant l'offre vers le client

Objectifs pédagogiques :

Savoir utiliser un outil de calcul pour mettre en œuvre efficacement un ensemble de technologies énergétiques complémentaires

Durée :

7 heures (1 Jour)

Horaires :

9h00-12h30/13h30-17h00

Tarif : 220 € HT (tva 20%) soit 264 € TTC

Public concerné : Artisan/Personnel de chantier/Compagnon/Chargé d'affaire/Chef d'entreprise/Conducteur de travaux/Responsable bureau d'études entreprise

Prérequis : Bien connaître le comportement thermique d'un bâtiment

METHODES PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT

- Pédagogie active
- Formation action
- Apports théoriques et techniques
- Réflexion et analyse autour de cas pratiques concrets
- Exercices pratiques et mise en application
- Questions réponses

MOYENS MATERIELS

Un espace extranet sera mis à votre disposition avec plusieurs supports de formation au format numérique : vidéos tutoriels, une bibliographie, un glossaire, une boîte à outils et les éléments clés de la formation.

Plateau technique « parois opaques », salle équipée d'un paper board, vidéoprojecteur professionnel, accès internet, salle de pause.

L'INTERVENANT

Christophe SERET, formateur depuis 2009 spécialisé dans la formation continue dans la transition énergétique, les économies d'Énergie. Auprès des professionnels du bâtiment dans le cadre du dispositif RGE (FEEBAT Renove). Formateur de formateurs auprès de l'ADEME (dispositif PRAXIBAT) et de l'Éducation Nationale (Formation FEEBAT)

Ses références en formation : Saint Gobain, Knauf insulation, KparK, Velux, Capeb, Fédération Française du Bâtiment, BIGMAT.

CONTENU DETAILLE DE LA FORMATION

- 1- Utiliser un outil d'évaluation de la performance énergétique
- 2- Présentation et prise en main du logiciel :
 - Présentation de l'outil, ses capacités et ses limites, la méthode de calcul
 - Prise en main : créer, ouvrir, fermer, sauvegarder une étude, se déplacer dans le Logiciel
- 3- Réaliser une évaluation thermique et choisir des bouquets de travaux :
 - Exercice pratique (interprétation à partir d'un plan, réflexion et saisie des éléments à renseigner, édition du rapport et le sauvegarder)
 - Exercice pratique (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 (ordre d'intervention, compatibilité BBC rénovation)
- 4- La relation avec le client :
 - La présentation de l'étude au client
 - Les points de vigilance (Recueil des données, saisie dans l'outil, autocontrôle...)
 - La valeur juridique de l'étude

LIEU DE LA FORMATION

Plateforme Pédagogique Ecolusis

2 rue des Genêts -22210 PLEMET

Ecolusis bénéficie d'un cadre parfait pour les formations et de multiples équipements et services :

- Plateau technique « Parois opaques »
- Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur, wifi
- Cafétéria commune et équipée
- Parking
- Restaurant à proximité immédiate du centre de formation

SUPPORT PEDAGOGIQUE

Memento de la formation en format PDF envoyé à chaque apprenant en fin de formation.

EVALUATION

Afin d'évaluer votre montée en compétence, des exercices pratiques seront proposés tout au long de la formation ainsi qu'un quizz.

FINANCEMENT

Ecolusis est un organisme de formation enregistré sous le numéro d'activité 53220832022

INFOS SUPPLEMENTAIRES ET INSCRIPTION

Ecolusis / Service Inscriptions/06.02.01.50.30/administration@ecolusis.com/ www.ecolusis.com