

FEEBAT RÉNOVE PRESENTIEL : DEVENIR RESPONSABLE TECHNIQUE EN RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES BATIMENTS



OBJECTIFS GÉNÉRAUX DE LA FORMATION

Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du plan de rénovation énergétique de l'habitat (« PREH »),

Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces,

Dans le cadre d'une approche globale, **savoir appréhender et expliquer** le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation

ACCESSIBILITÉ

Cette formation est accessible au plus grand nombre. Cependant pour les personnes en situation de handicap, un entretien préalable sera requis pour valider l'accessibilité du dispositif, Contactez-nous au 0674582681

PUBLIC VISÉ

Toute personne : artisan, entreprise du bâtiment (généraliste ou spécialiste) et maître d'ouvrage.

Personne désignée pour être le référent technique de l'entreprise.

PRÉ-REQUIS

Le formé devra :

Maîtriser la langue française écrite et parlée nécessaire à la bonne compréhension de la formation, et notamment le vocabulaire lié à la rénovation énergétique,

Être un professionnel du bâtiment en activité maîtrisant les fondamentaux techniques de la rénovation et de la réhabilitation de logements.

FINALITE DE LA FORMATION

Permettre au responsable technique de l'entreprise d'acquérir les compétences en efficacité énergétique exigées par l'avenant numéro 1 relatif à la Charte d'engagement définissant les conditions d'obtention de la mention RGE "Reconnu Garant de l'Environnement"

MÉTHODES ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Pédagogie active et expositive (études de cas, cas illustrés, échanges et jeux pédagogiques).

Matériels pédagogiques : Vidéo projecteur + PC + films logiciels multimédia.

Cette formation est réalisée en présentiel.

Les supports pédagogiques de formations seront remis aux stagiaires au format papier et/ou dématérialisé

TARIFS

660€ hors taxe par apprenant

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

CONTENUS

- Connaître les ordres de grandeur des postes de consommation d'énergie et les facteurs les impactant :
 - Connaître le contexte et les enjeux,
 - Connaître le contexte réglementaire,
 - Savoir repérer les principaux risques (défaut de mise en œuvre, choix des produits/procédés, dimensionnement) en fonction des différents types de bâtiments, savoir les prévenir,
- Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces,
- Les principales technologies et leurs performances associées,
 - Identifier leurs interfaces et leurs risques de dégradations associées,
- Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation,
- Démontrer les intérêts d'une évaluation énergétique,
 - Savoir interpréter une évaluation énergétique et en connaître les éléments de sensibilité,
 - Connaître les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement,
 - Être capable d'expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur.

NOMBRE DE STAGIAIRES

Jusqu'à 12 en inter-entreprises.

DURÉE & DATES & DELAIS D'ACCES

3 jours (soit 21 heures) minimum.

Délais d'accès : Durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la prestation : 4 semaines.

Informations valables du 01/01/2025 au 31/12/2026.

EVALUATION

Les stagiaires sont évalués tout au long de la formation à travers de nombreux exercices pratiques et mises en situation attestant de l'acquisition du niveau d'autonomie du participant.

Pas d'équivalence avec d'autres formations certifiantes

VALIDATION

En présentiel, test final à l'issue de la formation sous la forme d'un QCM en français de validation des acquis inclus dans la durée totale de la formation.

Une attestation de réussite est délivrée à l'issue de la formation sous réserve d'avoir obtenu au QCM 24 bonnes réponses sur 30.

CONTACT

Hubert Joby

Tel : 0674582681

mail: contact@zerocarboneformation.fr

<https://www.zerocarboneformation.fr/>