



Pourquoi suivre cette formation

► **Permettre au responsable technique de l'entreprise d'acquérir les compétences en efficacité énergétique exigées pour la mention RGE « Reconnu Garant de l'Environnement ».**

Objectifs : Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH » (Plan de Rénovation Énergétique de l'Habitat).

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 énergétique.

Durée : 3 jours

Financement : 220€ net de taxe par jour. Remboursement par OPCA selon convention FEEBat

Publics concernés : le référent technique de l'entreprise

Lieu : Toute la France

Prêt
pour le
RGE

FEEBat RENOVE

*Devenir Responsable Technique
en Rénovation Énergétique de logements*



Programme

Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment

Connaître les ordres de grandeur des postes de consommation d'énergie et les facteurs les impactant. Connaître le contexte réglementaire. Repérer les principaux risques (défaut de mise en œuvre, choix des produits/procédés, dimensionnement) en fonction des différents types de bâti, les prévenir.

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

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. Interpréter une évaluation énergétique et identifier 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

Fab21 Formation

Fabrique 21, 120 Avenue du Port, 78955 Carrières-sous-Poissy
Ecodomaine Saint Pierre Azif, 14800 Deauville

SARL au Capital de 7500 euros - RCS d'Alençon

SIRET 444 158 281 00022 - APE 8559A - N° formation professionnelle : 25 61 00665

Contact : contact@fab21formation.fr

REALISER UNE ENVELOPPE DE BATIMENT PERFORMANTE

Devenir Responsable Technique
en Rénovation Énergétique de logements



Pourquoi suivre cette formation

- ▶ **Connaître les conditions de réalisation de parois performantes dans leur globalité y compris pose de menuiserie**
- ▶ **Permet à chaque corps d'état d'étendre son champ de compétence et de mieux gérer les interfaces entre métiers.**
- ▶ **Devenir RGE avec une formation pratique avec mise en œuvre, en situation réelle, sur cellules d'étanchéité.**

Objectifs pédagogiques : Intégrer les conditions de mise en œuvre des produits et systèmes constitutifs d'une paroi performante.

Durée : 3 jours. 220€ par jour. 660€ net de taxe pour 3 jours.

Financement : Remboursement par les OPCA. Modalités FEEBat

Publics concernés : Tous corps d'état concernés par la rénovation et/ou la performance thermique du bâtiment.

Méthodes pédagogiques actives : Travaux pratiques sur plateaux et murs de pose. Exercices et travaux de groupe.

Validation de la formation : QCM de validation et remise d'une attestation de formation après évaluation (Selon les conditions de l'arrêté du 19 décembre 2014 définissant les cahiers des charges des formations relatives à l'efficacité énergétique).

Atouts de cette formation : Spécialement conçu à l'attention des opérateurs sur chantiers, ouvriers et artisans, ce module est diffusé exclusivement sur des plateaux techniques labellisés PRAXIBAT® et par des formateurs habilités par l'ADEME.

Lieu : Fabrique 21 & Ecodomaine

Prêt
pour le
RGE

Extraits du programme

Jour 1 : **Réaliser une enveloppe de bâtiment performante.**

Identifier les parois performantes et les ponts thermiques

Mettre en œuvre l'isolation et préserver sa performances

Comprendre les transferts d'humidité dans une paroi et les pathologies liées à une mauvaise étanchéité à l'air.

Jour 2 : **Gérer les interfaces et réaliser une étanchéité à l'air**

Composer une paroi.

Savoir mettre en œuvre une étanchéité

Gérer les interfaces entre matériaux et entre métiers

Jour 3 : **Contrôler et corriger les interfaces du bâti**

Connaître les instruments de mesure

Connaître le déroulement d'un test d'étanchéité

Savoir lire les rapports de tests et appliquer les corrections, si nécessaire.

Fab21 Formation

Fabrique 21, 120 Avenue du Port, 78955 Carrières-sous-Poissy

Ecodomaine Saint Pierre Azif, 14800 Deauville

SARL au Capital de 7500 euros - RCS d'Alençon

SIRET 444 158 281 00022 - APE 8559A - N° formation professionnelle : 25 61 00665

Contact : contact@fab21formation.fr