

FEE Bat RENOV-V1: devenir responsable technique en rénovation énergétique des logements

Objectif

A l'issue de ce module chaque participant sera capable de répondre aux exigences précisées dans l'avenant N°1 relatif à la charte d'engagement définissant les conditions d'obtention de la mention RGE, du 4 novembre 2013.

Les objectifs pédagogiques sont les suivants :

- Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du PREH.
- Connaître les principales technologies clés, les différentes solution 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 thermique. [Replier](#)

- [Dates & lieux \(1\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)

• Grenoble - Du 01/09/2017 au 31/12/2020

- GRETA DE GRENOBLE - Centre Permanent du Bâtiment - 75 bis avenue Rhin et Danube - 38100 Grenoble
- [Greta de Grenoble](#) - Tél : 04 76 84 20 60
- Contact : RIZET ([Contacter](#)) - Tél : 04 76 84 20 60


Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Bénéficiaire de l'action	--	

Public : Tout public

Tout public

Aire de recrutement : Autres

Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire :  ma formation. mon logement

Programme

- Les enjeux énergie-environnement de la filière bâtiment, l'état du marché, son contexte réglementaire.

- Les principales causes de déperditions thermiques d'un bâtiment, les phénomènes de circulation d'air et de vapeur d'eau, les caractéristiques énergétiques des produits, procédés et technologies.

Les principaux risques associés aux travaux d'amélioration de la performance énergétique.

- Les différentes technologies d'amélioration énergétique d'un bâtiment (parois opaques, vitres, ventilation, systèmes de chauffage?).

Pour chacune, ses caractéristiques et points singuliers du point de vue de la performance énergétique.

Interfaces entre corps d'état et risques de dégradation associés.

- Utilité de l'évaluation énergétique, de ses composantes.

Les différents scénarios de rénovation, leur pertinence respective, leur conditions de mise en oeuvre.

Le conseil au client.

[Fiche détaillée sur le site de l'organisme](#)

Validation de la formation

Autre certification

Modalités pédagogiques

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

21 heures

Admission

Niveau d'entrée :

information non communiquée

Recrutement :

Être un professionnel du bâtiment expérimenté, en activité et maîtrisant les fondamentaux techniques de son métier. Avoir déjà participé à un projet de rénovation. Connaître les enjeux de la réglementation thermique.

Organisme responsable

[Greta de Grenoble](#)

GRETA DE GRENOBLE - Grenoble
27 rue Anatole France
38030 Grenoble

Tél : 04 76 33 27 40

Fax : 04 74 40 81 29

Mail : greta.grenoble.contacts@ac-grenoble.fr

Site web : <http://greta-grenoble.com/>

Réf : 26_103742
Mise à jour : 14/09/2017
