

**Référence : RGE**

**RECONNU  
GARANT  
DE L'ENVIRONNEMENT**  
**RGE**

Formation aux  
Économies  
d'Énergie dans  
le Bâtiment



**Nombre maximum de  
stagiaires par formation**

De 8 à 15



**Durée  
de la formation**

3 jours soit 21h00 de formation



**Tarif**

660,00 € HT – déjeuner compris soit  
792,00 € TTC



**Dates 2016**

Cf calendrier



**Bulletin  
d'inscription**

Ci-joint



**Lieu**

Ecole de l'Isolation™ :  
151, rue Peyrehitte - 65300 Lannemezan



**Suivi et évaluation**

A l'issue de la formation, une évaluation des acquis des connaissances sera élaborée sous forme de QCM. Une attestation de fin de formation sera adressée à chaque stagiaire à l'issue de la formation. Feuille de présence à signer.

**Publics**

Chefs d'entreprises, artisans et compagnons, salariés du bâtiment

**Objectifs**

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Connaître les principales déperditions thermiques, les principaux risques et points singuliers dans la rénovation pour les prévenir
- Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment et leurs interfaces
- Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du Plan de Rénovation Énergétique de l'Habitat
- D'appréhender et d'expliquer, dans le cadre d'une approche globale, le projet de rénovation énergétique en interprétant une évaluation thermique
- D'expliquer à l'utilisateur le bouquet de travaux et l'accompagner pour pérenniser la performance et le bon usage

**Contenu de la formation**

Programme théorique

- Le contexte et les enjeux de la rénovation énergétique
- Le contexte réglementaire de la rénovation
- Les critères de fonctionnement énergétiques du bâtiment
- Connaître les principales solutions techniques d'amélioration de la performance énergétique
- L'importance d'une évaluation thermique
- Utilisations, interprétations et précautions d'usage avec un logiciel
- Les scénarii de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement

Pré-requis : Maîtriser les fondamentaux de son métier dans le domaine de la rénovation et de la réhabilitation de logements

**Moyens pédagogiques, matériels et encadrement**

Moyens et matériel

- Salle de cours, vidéoprojecteur
- Supports multimédias (type PPT+ vidéos) cas concrets
- Tests initiaux et finaux
- Livret sur support papier remis au stagiaire

A prévoir : Calculatrice, bloc notes, un dossier de chantier résidentiel BBC ou RT2012

Intervenant

Formateur-artisan ayant fait l'objet d'une procédure de qualification par l'ADEME, la cellule FEEBAT ou la Fédération Nationale Eco-construire.