

Votre contact

Christelle COUE-ROBELIN
05 49 61 20 66
couec@poitou.ifrb.fr

Durée

3,00 jour(s)
21:00 heures

Public

Responsable technique de l'entreprise
de Bâtiment.

Pré-requis

Maîtriser les fondamentaux de son
métier.

Moyens pédagogiques et supports

Diaporama interactif permettant de
guider les participants à travers tous
les thèmes de l'amélioration
énergétique d'un bâtiment.
*Le diaporama sera remis aux
participants.*

Profil de l'intervenant

Formateur expérimenté, formé pour
animer le module FEEBAT RENOVE.

Informations complémentaires

**Les participants sont invités à se
munir d'une clé USB.**

Le contrôle individuel de
connaissances théoriques de chaque
responsable technique proposé en fin
de 3^{ème} journée est obligatoire depuis
le 1^{er} janvier 2015 (cf. arrêté du 19
décembre 2014 définissant les
cahiers des charges des formations
relatives à l'efficacité énergétique et à
l'installation d'équipements de
production d'énergie utilisant une
source d'énergie renouvelable, paru
au J.O du 26 décembre 2014).



Objectifs de la formation

Proposer et vendre des scénarios de rénovation et des bouquets de travaux visant
l'amélioration de la performance énergétique du bâtiment

*A l'issue de la formation, et sous réserve de la réussite au QCM, le participant aura acquis
les compétences en efficacité énergétique exigées par l'avenant n° 1 relatif à la Charte
d'engagement définissant les conditions d'obtention de la mention RGE « Reconnu Garant
de l'Environnement ».*

Objectifs pédagogiques

Démontrer les intérêts d'une évaluation énergétique
Interpréter une évaluation énergétique et mettre en avant les éléments sensibles
Proposer des scénarios de rénovation et des bouquets de travaux efficaces
énergétiquement
Expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur

Contenu

Le fonctionnement énergétique d'un bâtiment (dans le contexte du « PREH »)

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

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
Les interfaces et les risques de dégradations associées

La rénovation énergétique

Les intérêts d'une évaluation énergétique
Les éléments sensibles d'une évaluation énergétique
Les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement
Comment présenter/expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur ?

QCM de validation des connaissances (24 bonnes réponses minimum exigées / 30 questions)

Critères et modalités d'évaluation

A l'issue de la formation, les participants seront invités à évaluer les apports de la
formation et l'atteinte des objectifs pédagogiques à l'aide d'un questionnaire.

