

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.

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

Profil de l'intervenant

Formateur expérimenté, formé pour
animer le module FEEBAT RENOVE.

Informations complémentaires

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
Grenelle de l'Environnement ».*

Objectifs pédagogiques

Connaître les bases du fonctionnement énergétique d'un bâtiment

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, être capable d'appréhender et d'expliquer le projet
de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation énergétique

Contenu

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

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 bâti, 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, être capable d'appréhender et d'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

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.

