

## Contacts pédagogique, administratif et handicap

05 49 61 20 66

[contact@ifrbpoitoucharentes.fr](mailto:contact@ifrbpoitoucharentes.fr)

### Durée

3 jours  
21:00 heures

### Tarif

660.00 € HT soit 792.00 € TTC par  
participant

### Public

Responsable technique de l'entreprise de  
Bâtiment.

### Pré-requis

Maîtriser les fondamentaux de son métier  
dans le domaine de la rénovation et de la  
réhabilitation de logements.

### Modalité et moyens pédagogiques

Formation en présentiel.  
Le suivi de l'exécution de l'action de  
formation se fera au moyen de feuilles  
d'émargement, co-signées par le stagiaire et  
l'intervenant.

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 agréé, 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<sup>ème</sup> journée  
est obligatoire depuis le 1<sup>er</sup> 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).



## Objectif professionnel

Devenir responsable technique en rénovation énergétique des logements

## Objectifs opérationnels et évaluables de développement des compétences

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

- 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 ?

## Critères et modalités d'évaluation

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

En cours et/ou en fin de formation, les participants seront invités à évaluer les apports de la formation et l'atteinte des objectifs opérationnels à l'aide d'un questionnaire.