



## DURÉE

3 jours (soit 21 heures)  
7h / jour

## PRIX

660,00 € HT par participant  
Frais de repas et d'hébergement non inclus

## PUBLIC CONCERNÉ

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, personnels de chantier... souhaitant faire la demande de qualification RGE

## PRÉREQUIS

Maîtriser les fondamentaux de son métier  
Maîtrise de la langue française

## PÉDAGOGIE

Alternance d'exposés de synthèse, d'échanges et d'ateliers pratiques

## FORMATEURS

Experts, ingénieurs, avocats, juristes, techniciens

## ÉVALUATION ET SUIVI

QCM d'évaluation des connaissances  
Questionnaire de satisfaction

## PLUS D'INFOS

Tél. : 0 969 320 805  
Mail : formation@ofib.fr  
www.ofib.fr

# RGE - FEE BAT RENOVE V1

## Devenir responsable technique en rénovation énergétique de logements



## OBJECTIFS

**Finalité** : Permettre au responsable technique de l'entreprise d'acquérir les compétences en efficacité énergétique exigées par l'avenant numéro 1 relatif à la Charte d'engagement définissant les conditions d'obtention de la mention RGE « Reconnu Garant de l'Environnement »

- ✓ **Comprendre** le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH »
- ✓ **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, **savoir appréhender** et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation énergétique.

## PROGRAMME

**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, savoir appréhender et 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



## VALIDATION

- ✓ Attestation de fin de formation délivrée par l'OFIB, organisme qualifié ISQ-OPQF et CERTIBAT Formation Professionnelle



Sur demande, déploiement de nos formations au sein de votre structure (intra-entreprise) partout en France.