



Conseils & Formations

# Efficacité énergétique

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

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

## PROGRAMME

Fonctionnement Énergétique des Bâtiments et Prévention des Risques"

Accueil des stagiaires et présentation Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH » - Connaître le contexte et les enjeux, - Comprendre le fonctionnement thermique d'un bâtiment, - 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

Technologies et Performances Énergétiques : Interfaces et Solutions Clés

Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces -pour chaque technologie: - Connaître les principales technologies concernées et identifier les ordres de grandeurs des performances de ces produits et procédés, - rappeler les points singuliers incontournables au regard de la performance énergétique au sein d'un même corps d'état, - identifier les interfaces possibles entre les travaux menés par les corps d'état sur cette technologie et les risques de dégradations associées.

Rénovation Énergétique : Évaluation, Interprétation et Communication

Savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation - Démontrer les intérêts d'une évaluation thermique, - Savoir interpréter une évaluation énergétique et en connaître les éléments de sensibilité, - Connaître les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement, - Etre capable d'expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur et l'accompagner pour pérenniser la performance et assurer le bon usage.

## CERTIFICATION / MÉTHODE D'ÉVALUATION

Réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises (Min 24/30)

Évaluation pratique à partir des travaux pratiques.

Un certificat de fin de réalisation est envoyé en fin de formation.

## PUBLIC CIBLÉ

Professionnels de la construction, artisans, charges de projets en rénovation énergétique, conseillers en énergie renouvelable, expert en diagnostics de performance énergétique, chauffagiste ...

## PRÉ REQUIS

Connaître les fondamentaux de son métier, et les bases proches des technologies faisant l'objet du stage

## DURÉE DE LA FORMATION

3 jours, 21 heures

## MODALITÉ & DÉLAIS D'ACCÈS

Lieu de la formation :  
NEUILLY-SUR-MARNE  
Possibilité en distanciel  
QCM EN PRESENTIEL

## MÉTHODE D'APPRENTISSAGE ET MOYENS TECHNIQUES

Vidéo-projection,  
jeux de rôles et travaux de groupes  
Rappels théoriques

## CONTACT INSCRIPTION

Standar : 01.78.81.18.18  
Mobile : 07.54.45.39.67

## TARIF & FINANCEMENT

660 € NET DE TAXE