



QR code
fiche formation

FEEBat Module Renove Support J1

Code Formation: 12-EFF-2



Durée de la formation : 7h

Tarif de la formation : 660 € TTC

Modalités /Types de formation : Distanciel / Présentiel

Lieu de formation : IFFEN parc d'activité Léonard de Vinci 152 RUE DE PARIS 94190 VILLENEUVE SAINT GEORGES

Public Visé : Technicien avec une base technique / ou en reconversion professionnelle. Bureau d'étude, Consultant, Ingénieur conseil, Directeur et responsable énergie. Toute personne jouant un rôle dans la réalisation d'audit énergétique d'un bâtiment.

Pré requis :

- Avoir des connaissances de base dans le domaine technique.
- Parler, lire et comprendre le français.

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

- Devenir Responsable Technique en rénovation énergétique des logements. Comprendre le domaine de la responsabilité technique en rénovation énergétique des logements. 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.



Modalités d'accès à la formation

- Inscription par téléphone, email, ou formulaire en ligne



Moyens techniques

- Exposés oraux
- Etudes de cas
- Outils numériques collaboratifs
- Caméras 360°



Intervenants :

- Formateurs expérimentés, coach technique, ingénieur, responsable technique
- Valentin – Formateur Froid, Climatisation, Régulation, Hydraulique, Electricité, Thermique
- Pascal – Formation CVC, Régulation, Traitement de l'eau, Thermique
- Alex – Formation Froid, Climatisation, Chauffage, Régulation, Hydraulique, Electricité, Thermique
- Abdoul – Formation Froid, Climatisation, efficacité énergétique, Thermique



Moyens pédagogiques :

- Nos formations sont jalonnées de cas pratiques et d'exemples concrets, alliés à des connaissances techniques
- Notre pédagogie favorise l'interactivité entre participants et intervenants
- Un support est remis en début de formation à chaque participant



Evaluation de fin de formation :

- Questionnaire de satisfaction des participants
- Évaluation de l'efficacité de la formation par le formateur
- Questionnaire d'évaluation technique des participants
- Evaluation de la formation
- Feuille d'émargement à signer par les participants et l'intervenant par demi-journée de formation
- Evaluation de l'action de formation sur votre espace participant :
 - A chaud, dès la fin de la formation, mesurant la satisfaction des participants. Avec votre accord, votre note globale et votre commentaire peuvent être publiés sur notre site.
 - A froid, 40 jours après la formation permettant de valider le transfert des acquis en situation de travail.
- Remise d'une attestation individuelle de formation sur demande.
- Evaluation de la qualité et de l'assiduité
- Déroulement de l'examen :
 - Epreuve pratique
 - Epreuve théorique



Programme de formation :

Jour1 : Découvrir le contexte et les enjeux du PREHPlan de Rénovation Énergétique de l'Habitat)

- Les enjeux énergétiques et climatiques
- Évolution de la réglementation et des normes
- Les objectifs de la performance énergétique des bâtiments
- Les fondamentaux de la thermique des bâtiments.
- Principes de base de la thermique des bâtiments
- Les caractéristiques d'un bâtiment à haute performance énergétique
- Les différentes techniques de mesure de la performance énergétique

Jour 2 : Les Fondamentaux de l'Isolation Thermique et des Systèmes de Chauffage

- Les différents types d'isolants thermiques et leurs propriétés
- Les équipements de chauffage, de ventilation et de climatisation
- Les énergies renouvelables
- Les solutions d'éclairage et d'économies d'énergie
- Les réglementations en vigueur pour la performance énergétique
- Les règles de construction pour la performance énergétique
- Les normes et certifications pour les bâtiments à haute performance énergétique
- Les exigences de la réglementation thermique (RT) et de l'audit énergétique

Jour 3 : Diagnostic de la performance énergétique d'un bâtiment

- Les outils de diagnostic de la performance énergétique
- Les différentes étapes du diagnostic
- Les mesures de performance énergétique et d'efficacité énergétique Planification et mise en œuvre de travaux d'amélioration énergétique
- La planification des travaux d'amélioration énergétique
- Les coûts des travaux et les financements disponibles
- Les critères de choix des prestataires de services pour les travaux d'amélioration
- La gestion de projet et les bonnes pratiques
- Contrôle qualité et suivi de la performance énergétique des bâtiments
- Le suivi de la performance énergétique après la réalisation des travaux
- Les outils de mesure et de contrôle de la performance énergétique



01 43 82 59 75



contact@iffen.fr

QR code site web
IFFEN



QR code demande
de devis



152 rue de Paris 94190 Villeneuve Saint
Georges - France www.iffen.fr