

Votre contact

Madame Christine DUJARDIN
03 20 72 17 15
cdujardin@ffb5962.fr

Durée

1 jour - 7 heures

Effectif

5 à 15 participants

Coût de la formation

250 €HT/participant

Public

Artisans, Dirigeants, Responsables
techniques
Professionnels du bâtiment

Prérequis

Connaissances techniques bâtiments

Moyens pédagogiques et supports

Présentation interactive, échanges,
études de cas, ludo pédagogie, film ,
.....

Validation

Test QCM de fin de formation
Et/ ou le test QCM réglementaire RGE

Cette formation prépare le
professionnel qui le souhaite à passer
le contrôle de connaissances
réglementaires (dit QCM RGE) relatif
aux connaissances transversales
attendues à compter du 1er octobre
2025



PROGRAMME DE FORMATION

Isolation thermique par l'intérieur des bâtiments (ITI)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Comprendre les transferts thermiques dans le bâtiment

Identifier les typologies et caractéristiques des isolants thermiques
existants sur le marché

Maîtriser les procédés d'isolation thermique par l'intérieur pour les parois
verticales, le plancher haut, le plancher bas

Repérer les principaux écarts et pathologies observés et mettre en œuvre
les moyens pour les éviter

Respecter les exigences réglementaires

Appliquer les principales règles de conception et de mise en œuvre en vue
d'éviter les principaux écarts et pathologies observées

Distinguer les pratiques en bâti moderne/contemporain et en bâti ancien

Anticiper et gérer les interfaces en réalisation

Gérer l'ordonnancement et les interfaces en réalisation

Vérifier et contrôler la bonne réalisation des travaux

Formuler les recommandations d'usage

Recueillir les besoins du client, argumenter ses choix techniques et
économiques

Identifier et intégrer les aides financières existantes en fonction de la
situation et du revenu fiscal du client

PROGRAMME

Séquence 1 : connaître les principes et technologies d'isolation thermique par l'intérieur

- Comprendre les transferts thermiques dans le bâtiment
- Identifier les typologies et caractéristiques des isolants
- Maîtriser les différents procédés d'isolation thermique par
l'intérieur pour les parois verticales, le plancher haut, le
plancher bas

Séquence 2 : comprendre les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la catégorie observée

- Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien
avec l'isolation thermique l'intérieur pour les parois
verticales, le plancher haut, le plancher bas et mettre en
œuvre les moyens pour les éviter

Séquence 3 : éviter les principaux écarts et pathologies observés par la conception et la mise en œuvre d'une ITI performante adaptée au bâti moderne et contemporain

- Respecter les exigences réglementaires

- Appliquer les principales règles de conception et de mise en œuvre en vue de traiter les points singuliers et éviter les écarts et contre-performances
- Analyser l'existant
- Anticiper et gérer les interfaces et interactions avec les autres corps d'état
- Gérer l'ordonnancement et les interfaces en réalisation
- Définir les limites de prestations

Séquence 4 : éviter les principaux écarts et pathologies observés par la conception et la mise en œuvre d'une ITI performante adaptée au bâti ancien

- Comprendre les problématiques du bâti ancien
- Connaître les dispositifs existants d'accompagnement à la définition des programmes en bâti ancien
- Les principaux points de vigilance en bâti ancien
- La prise en compte des interfaces et l'ordonnancement spécifiques au bâti ancien
- Définir les limites de prestations

Séquence 5 : vérification, réception et prise en main par l'utilisateur

- Vérifier et contrôler la bonne réalisation des travaux
- Formuler les recommandations de bon usage

Séquence 6 : savoir conseiller son client et réaliser une offre intégrant les aides financières

- Mener un entretien, argumenter ses choix, traiter les objections
- Recueillir les besoins du client
- Argumenter le choix technique et économique d'une ITI
- Identifier et intégrer les aides financières existantes en fonction de la situation et du revenu fiscal du client

