

# FORMATION ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR DES BÂTIMENTS

À noter que l'obtention de l'agrément RGE nécessite la réussite aux épreuves et le dépôt d'un dossier de demande d'agrément

T112-ITE

RGE

## OBJECTIF DE LA FORMATION :

- Comprendre les transferts thermiques dans le bâtiment
- Identifier les typologies et caractéristiques des matériaux d'isolation thermique des parois vitrées verticales, de volets isolants et de portes d'entrée donnant sur l'extérieur
- Maîtriser les différents types de mise en œuvre
- Pour le bâti ancien, maîtriser les solutions alternatives au simple remplacement des menuiseries
- Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien avec ces travaux 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 observés
- Anticiper et gérer les interfaces et interactions avec les autres lots
- Gérer l'ordonnancement et les interfaces en réalisation
- Vérifier et contrôler la bonne réalisation des travaux
- Formuler les recommandations d'usage
- Recueillir des besoins du client, argumenter ses choix techniques et économiques
- Identifier et intégrer les aides financières existantes pour un projet de remplacement de parois vitrées verticales, fermetures et protection solaires en fonction de la situation et du revenu fiscal du client

## PERSONNES CONCERNÉES :

Professionnels du bâtiment, chefs d'entreprise, artisans, salariés...

## PROGRAMME :

- Comprendre les transferts thermiques dans le bâtiment)
- Identifier les typologies et caractéristiques des matériaux d'isolation thermique des parois vitrées verticales, de volets isolants et de portes d'entrée donnant sur l'extérieur
- Pour le bâti ancien, maîtriser les solutions alternatives au simple remplacement des menuiseries (conservation, restauration des menuiseries d'origine, renforcement du vitrage, double-fenêtre)
- Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien les matériaux d'isolation thermique des parois vitrées verticales, de volets isolants et de portes d'entrée donnant sur l'extérieur et mettre en œuvre les moyens pour les éviter
- Respecter les exigences réglementaires
- Anticiper et gérer les interfaces et interactions entre les différents lots

## DURÉE :

7 heures (1 jour)

## EFFECTIF :

6 personnes minimum  
12 personnes maximum

## PRÉ-REQUIS :

Savoir parler et lire le français  
Maîtriser les fondamentaux de son métier

## INTERVENANT :

Formateur qualifié

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE :

Cours  
Projection sur écran par croquis et schémas  
Echanges d'expérience

## MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Évaluation théorique (QCM)

## NATURE DE LA SANCTION DE LA FORMATION :

Attestation de réussite au QCM  
Attestation de stage

## MOYEN DE SUIVI DE LA FORMATION :

Feuille de présence

## COPROTEC - SERVICE FORMATION

12, IMPASSE MONTGOLFIER - 68 127 STE CROIX EN PLAINE

☎ 03 69 28 89 00

✉ CONTACT@COPROTEC.NET



Nos formations comportent des activités pratiques nécessitant des capacités physiques adaptées. Toute situation de handicap doit être signalée préalablement à l'inscription afin d'évaluer les possibilités d'aménagement et les conditions d'accueil.

