



# FORMATION CONTINUE

## Réaliser des travaux d'isolation thermique avec finition bardage

### Objectifs de la formation

- ✓ Connaître les réglementations principales en vigueur sur les systèmes ITE
- ✓ Réaliser une isolation thermique extérieure avec une finition bardage bois.
- ✓ Réaliser une pose de tous types et contre bardage (vertical, incliné, etc...).
- ✓ Méthodes pédagogiques : Théorique et pratique

### Public concerné

Cette formation s'adresse à toutes les personnes souhaitant acquérir, renforcer ses compétences et étoffer leurs connaissances :

- Entreprises
- Salariés
- Demandeurs d'emploi
- Intérimaires
- Auto-entrepreneurs

### Prérequis

- Notions générales et connaissances du langage du bâtiment
- Une expérience professionnelle dans le domaine

### Moyens pédagogiques

- Un formateur spécialisé
- Salles de formation équipées de vidéoprojecteur
- Espaces professionnels répondant aux exigences professionnelles
- Documents techniques

### Mode d'évaluation

- Evaluation d'une maquette réalisée en atelier + QCM
- Évaluation formative tout au long de la formation par un suivi régulier des progrès, des acquis et des activités

### Modalité et durée de formation

- En présentiel
- 35h

### Bilan

- Attestation de fin de formation
- Certificat de réalisation

### Programme de la formation

#### Thèmes théoriques

- ✓ Généralités sur l'isolation thermique
- ✓ Les différents supports produits
- ✓ Le cadre réglementaire
- ✓ Les avantages ITE/ITI
- ✓ Prescription de mise en œuvre
- ✓ Étape de mise en œuvre

#### Thèmes pratiques

- ✓ Présentation du Matériel et des accessoires de pose
- ✓ Préparation et vérification des supports
- ✓ Présentation des instructions de pose

#### Atelier mise en situation

- ✓ Exercices de traçages
- ✓ Mise en œuvre des profils de départ
- ✓ Pose et fixation des panneaux
- ✓ Traitement des points singuliers
- ✓ Pose des différents types de bardage bois
- ✓ Démonstrations pratiques

#### Lieu

Amiens, Agnetz, Laon

#### Quand

A partir du 17/11/2025

#### Prix

Nous consulter