

ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR AVEC FINITION ENDUIT OU BARDAGE

NATURE DE L'ACTION

Action d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- ✓ Connaître la réglementation, les caractéristiques et les techniques les mieux adaptées.
- ✓ Savoir mettre en œuvre.
- ✓ Savoir mettre en œuvre la finition enduit ou bardage.

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- ✓ Salle de cours, tableau blanc, vidéoprojecteur ;
- ✓ Supports multimédias (type PPT + vidéos), cas concrets, tests initiaux et finaux ;
- ✓ Livret sur support papier remis au stagiaire.

ENCADRANT DE LA FORMATION

Formateur-artisan ayant fait l'objet d'une procédure de qualification par l'ADEME, la cellule FEEBAT ou la Fédération Nationale Eco-construire.

MODALITES PRATIQUES

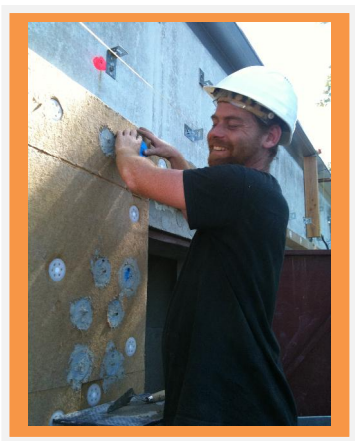
- ✓ Déroulement : formation en présentiel et pratique;
- ✓ Validation de l'action : feuille de présence à signer, évaluation de la formation par chaque stagiaire et le formateur, évaluation du niveau atteint par chaque stagiaire lors de l'atelier pratique et par QCM final, remise d'une attestation de fin de formation.
- ✓ Lieu : sur votre site ou dans nos 150 lieux partenaires.

PUBLIC

- ✓ Artisans et salariés du bâtiment.
- ✓ Personnels de bureau d'études.
- ✓ Architectes.
- ✓ Négociants en matériaux.

EFFECTIF

8 à 15 stagiaires.



ENJEUX

Gagnez de nouveaux marchés liés à la transition énergétique. Sachez mettre en œuvre l'isolation par l'extérieure et les finitions.

DURÉE

3 jours soit 21 heures de formation.

COÛT

Nous consulter pour les tarifs en intra et en inter.

PROGRAMME

Atelier pratique:

*Réalisation des deux techniques (calée-chevillée et sur ossature).
Pose des isolants et des produits d'étanchéité (panneaux fibres de bois, laine de bois, liège, pare-pluie et frein vapeur).
Réalisation des enduits de finition et pose de bardage.*

- L'isolation thermique par l'extérieur: définition, avantages, difficultés, règles de conception et de mise en œuvre.
- Les fondamentaux de la thermique du bâtiment.
- **Les différents isolants du marché pour l'ITE.**
- Les isolants bio-sourcés pour l'ITE.
- **Les produits complémentaires : les produits d'étanchéité (bardage, pare-pluie, frein vapeur, etc...).**
- **Les techniques de mise en œuvre : fixation collée, fixation mécanique, fixation calée-chevillée ou sur ossature.**
- **Les points singuliers à traiter.**
- Les différentes finitions : bardage ou enduit.
- **L'entretien de l'ITE.**

A PREVOIR / A NOTER

Equipements de protection individuelle (lunettes, gants, casque), caisses à outils standard, visseuse-dévisseuse.

Gagnez en savoir-faire !