



Dates et lieux

Session : Nous consulter

Lieu : Lagord (17)

Durée

2 jours (14h)

Public ciblé

Personnel d'encadrement de chantier, chefs d'équipe, personnel de chantier, artisans, compagnons.

Pré requis

Connaitre les métiers de base proches des technologies faisant l'objet du stage.

Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Démonstrations techniques
- Etudes de cas
- Travaux en sous-groupes
- Travaux pratiques sur plateau
- Jeux de rôle

Outils pédagogiques :

- Supports ppt
- Vidéos
- Exercices pratiques
- Plateau technique
- Appareils de mesure
- Documentation remise

Validation des connaissances

Evaluation par QCM

Coût pédagogique

700 € (hors taxes, déjeuner inclus)

Eligible au titre des formations Feebat module 3

Effectif

12 personnes maximum

Contact Tipee

Responsable pédagogique : Adrien Dhalluin
05 17 81 07 77

Formation@plateforme-tipee.com

Informations pratiques

Equipements de protection individuels : chaussure de sécurité, gants, ...

Accessibilité

Centre accessible PMR. Contactez- nous au 09 72 58 48 62 pour plus d'informations.

CONCEVOIR ET REALISER UNE ENVELOPPE PERFORMANTE

Connaître, maîtriser et mettre en œuvre les technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

Cette formation vous permettra :

- Concevoir et dimensionner une enveloppe de bâtiment performante
- Organiser la mise en œuvre
- Savoir contrôler sa réalisation
- Conseiller son client sur l'entretien de l'enveloppe pour maintenir sa performance

Programme

Introduction

1. Identifier l'existant

- 1.1 Le diagnostic visuel et le relevé sur site
- 1.2 Le diagnostic spécifique
- 1.3 Les pathologies constatées

2. Les composants d'une paroi performante

- 2.1 Les composantes d'une paroi et la gestion des interfaces directes
- 2.2 Les techniques à proscrire et la gestion des interfaces indirectes

3. Réaliser d'une paroi performante

- 3.1 L'ordre des travaux et la gestion du chantier

4. Les impacts liés aux défauts de mise en œuvre

- Les principaux défauts
- Les impacts

5. Le contrôle et l'autocontrôle

- Les méthodes
- Les outils

6. Le rôle de l'occupant

Les recommandations concernant l'entretien des parements et de la ventilation

Conclusion/Evaluation