

Concevoir réaliser une enveloppe performante (FEEBAT module 3)

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



Objectifs de la formation :

- 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

Lieux, dates

Session 1 : 08 et 09/07/19

Session 2 : 17 et 18/10/19

Lieu : Lagord (17)

Durée : 2 jours (14h)

Public

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

Prérequis

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

Moyens 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

Effectif

12 personnes maximum

Validation des connaissances

Evaluation par QCM

Informations pratiques

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

Coût pédagogique

700 € (hors taxes, déjeuner inclus)

Eligible au titre des formations Feebat module 3

Contact Tipee

05 17 81 07 77

formation@plateforme-tipee.com

Responsable pédagogique : Adrien Dhalluin

Programme

Jour 1 :

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 composantes 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 une paroi performante

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

Jour 2 :

3. Réaliser une paroi performante (suite)

- 3.2 La gestion des interfaces directes

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