

Dates et lieux
29 et 30 Mars (Poitiers, 86) 20 et 21 Mai (Lagord, 17) 4 et 5 Octobre (Angoulême, 16) 17 et 18 Novembre (Lagord, 17) 27 et 28 Septembre (Niort, 79)
Durée
2 jours (14h)
Public ciblé
Personnel d'encadrement de chantier, chefs d'équipe, personnel de chantier, artisans, compagnons
Pré requis
Connaître les métiers de base proches des technologies faisant l'objet du stage
Formateur
Benjamin Lucas, ARFAB
Méthodes pédagogiques
<u>Méthodes pédagogiques :</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apports théoriques</li> <li>• Démonstrations techniques</li> <li>• Etudes de cas</li> <li>• Travaux en sous-groupes</li> <li>• Travaux pratiques sur plateau</li> <li>• Jeux de rôle</li> </ul>
<u>Outils pédagogiques :</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports ppt</li> <li>• Vidéos</li> <li>• Exercices pratiques</li> <li>• Plateau technique</li> <li>• Appareils de mesure</li> <li>• Documentation remise</li> </ul>
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
Informations pratiques
Equipements de protection individuels : chaussure de sécurité, gants, ...

## Objectifs

- 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

### 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

Contact : ARFAB – Poitou-Charentes, 17 Rue des Frères Lumière 86000 Poitiers

Tel : 05 49 45 89 72

Mail : [contact@arfab.fr](mailto:contact@arfab.fr)