



FEEBAT Parois opaques

FR-10

PRÉSENTATION SUCCINCTE DE LA FORMATION

Cette formation aborde en détail les parois opaques, ainsi que la gestion des interfaces. Vous apprendrez à identifier les ponts thermiques et les risques de dégradations engendrées liés aux passages d'air, la migration de la vapeur d'eau, choisir l'isolant adéquat à la paroi à traiter, etc ...

– **Phase Atelier Pratique** : Une partie essentielle de notre programme est la phase atelier, où vous aurez l'opportunité de mettre en œuvre des solutions techniques concrètes. Cette expérience pratique vous permettra de mieux comprendre les défis de l'étanchéité et de vous familiariser avec les outils et techniques nécessaires.

– **Choix des Solutions Techniques** : La formation vous aidera à choisir parmi les différentes solutions techniques, qu'il s'agisse des isolants ou des membranes. Vous serez en mesure de conseiller vos clients sur les meilleures options disponibles, en tenant compte des contraintes spécifiques de chaque projet.

Cette expertise est non seulement recherchée dans le cadre des projets de construction et de rénovation, mais elle est également essentielle pour répondre aux exigences de la transition énergétique.

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le candidat doit être capable de :

- 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 DE LA FORMATION

JOUR 1

Matin :

1. Identifier l'existant
 - Le diagnostic visuel et le relevé sur site.
 - Identification des pathologies.
 - Le diagnostic spécifique

Après-midi :

2. Les composantes d'une paroi performante
 - Les composantes d'une paroi et la gestion des interfaces directes
 - Les techniques à proscrire et la gestion des interfaces indirectes

JOUR 2

Matin :

3. Réaliser une paroi performante
 - L'ordre des travaux et la gestion du chantier
 - La gestion des interfaces afin de traiter l'étanchéité à l'air
4. Les impacts liés aux défauts de mise en œuvre
 - Les principaux défauts d'étanchéité à l'air
 - Les impacts liés aux défauts de mise en œuvre
 - Travaux pratiques sur plateau technique

Après-midi :

- Travaux pratiques sur plateau technique
5. Le contrôle et l'autocontrôle
 - Les méthodes d'autocontrôle
 - Les outils de contrôle
6. Le rôle de l'occupant
 - Les recommandations concernant l'entretien des parements et de la ventilation.

PÉDAGOGIE

DUREE

14 heures (2 jours)

PUBLIC CONCERNE

Professionnels du bâtiment

PREREQUIS

Avoir une expérience de chantier

CONDITIONS D'ACCES

Aucune condition,

Pour les personnes en situation de handicap, un accompagnement spécifique peut être engagé pour faciliter leur parcours.

LIEUX DE FORMATION



MODALITES D'INSCRIPTION

Sur dossier d'inscription.
Session en INTER ou INTRA.

EFFECTIF

Ouverture d'une session à partir de 6 participants, maximum 10.

MODALITES DE FINANCEMENT

- Financement personnel
- Financement Pôle Emploi
- Plan de développement des compétences

TARIF

700 € HT (TVA 20%) soit **840 € TTC**.
Prise en charge financière intégrale pour les professionnels du bâtiment.

DATES

30/31 janvier 2025.
07/08 avril 2025.

Nous consulter pour toute demande spécifique.

- Pédagogie active
- Formation action
- Apports théoriques et techniques
- Réflexion et analyse autour de cas pratiques concrets
- Exercices pratiques et mise en application
- Questions réponses

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Afin d'évaluer votre montée en compétence, des exercices pratiques seront proposés tout au long de la formation ainsi qu'un quizz.

INTERVENANT(S), OUTILS ET MOYENS TECHNIQUES

Christophe SERET – Formateur spécialisé dans la transition énergétique, les économies d'énergie.

Formateur depuis 2009 spécialisé dans la formation continue dans la transition énergétique, les économies d'Énergie auprès des professionnels du bâtiment dans le cadre du dispositif RGE (FEEBAT Renove). Formateur de formateurs auprès de l'ADEME (dispositif PRAXIBAT) et de l'Éducation Nationale (Formation FEEBAT).

Plateau technique PRAXIBAT "ADEME", salle équipée d'un vidéoprojecteur professionnel, accès internet.

Bâtiment CFA Bretagne – SIREN : 777 509 274 – Numéro de déclaration d'activité : 53350904835 – Code APE : 8532Z.

En partenariat avec



Vous souhaitez en savoir plus ?

www.batiment-cfa.bzh

Taux d'insertion
Journées Portes Ouvertes
Découverte des métiers
Conditions d'accessibilité

Toutes nos offres de formation sur

www.batiment-cfa.bzh

Mis à jour le 31/03/2025