



Les points singuliers du bâtiment à considérer pour une bonne étanchéité à l'air

Objectifs de formation

- Comprendre l'origine des désordres de l'étanchéité à l'air d'un bâtiment
- Déterminer les désordres de l'étanchéité à l'air par des moyens simples et techniques
- Savoir corriger les désordres identifiés d'une étanchéité à l'air.

Programme détaillé

1. Ouverture du stage

- Tour de table, présentation et attentes individuelles des stagiaires.
- Rappels techniques et pédagogiques formation Praxibat Parois opaques et/ou FEEBât Isolation performante.

2. Rappels sur la réglementation actuelle

- Utilité de l'étanchéité à l'air de l'enveloppe d'un bâtiment.
- Les différents produits utilisés dans la réalisation d'une étanchéité à l'air.
- Conséquences d'une étanchéité à l'air défectueuse.

3. Explication des points singuliers

- **La mise en œuvre.**
 - Les différents types de bâtiments.
 - Les différents produits utilisés et leur lecture.
- **La réception des travaux.**
 - Les bons gestes de mise en œuvre.
 - Le visuel et le toucher.
 - Le test d'étanchéité à l'air : enfumage, soufflerie et porte soufflante, ...
- **La réception des travaux.**
 - La réalisation du test d'étanchéité à l'air avec le client et les entreprises.

4. Mise en œuvre d'une étanchéité à l'air sur plateau technique

- Le positionnement du pare vapeur et frein vapeur.
- Les risques d'altération du pare vapeur et frein vapeur.
- Réparation du pare vapeur et frein vapeur.
- Vérification de l'étanchéité à l'air.

5. Conclusion – Evaluation individuelle et collective de la formation

- Propositions de formations complémentaires spécifiques selon les besoins.
- Propositions d'accompagnement individualisé pour la mise en pratique dans l'entreprise.

✓ **Durée:** 1 jour - 7 heures

✓ **Public visé:**

Artisans, Chefs d'entreprise, salariés du BTP

✓ **Pré-requis:**

- Connaissances du contexte réglementaire (neuf et rénovation).
- Connaissance de base de l'isolation thermique d'un bâtiment.
- Avoir suivi la formation Praxibat Parois Opaques ou FEEBAT 3 Isolation performante.

✓ **Animation:**

Formateurs ARFAB Poitou-Charentes Benjamin Lucas qualifié et expérimenté.

✓ **Moyens pédagogiques:**

- Approche théorique et pratique
- Documents PowerPoint
- Démonstration technique
- Médiathèque de produits

✓ **Moyens techniques:**

- Travaux pratiques sur plateau technique Praxibat équipé

✓ **Evaluation et sanction de la formation:**

- Feuilles d'émargement collectives
- Attestation de présence individuelle
- Evaluation par QCM et corrections avec commentaires. Notation.