



**ENCORE + PRO !**  
pour la rénovation énergétique

# TRAITEMENT DES POINTS SINGULIERS DE L'ENVELOPPE

<b>Dates et lieux</b>
8 Juin (Lagord, 17) 23 Novembre (Royan, 17)
<b>Durée</b>
1 jour (7h)
<b>Public ciblé</b>
Artisans, Chefs d'entreprise, Conjoints/tes, Collaborateurs/trices, Salariés/ées du BTP.
<b>Pré requis</b>
- 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 FEEBât 3 - Isolation performante.
<b>Formateur</b>
Benjamin LUCAS , ARFAB
<b>Méthodes pédagogiques</b>
- Formateur habilité Praxibat et/ ou FEEBât 3 - Approche théorique et pratique - Documents PowertPoint, - Démonstration technique, - Médiathèque de produits - Travaux pratiques sur plateau technique Praxibat
<b>Validation des connaissances</b>
Evaluation par QCM et corrections avec commentaires. Notation.
<b>Coût pédagogique</b>
450 € (hors taxes, déjeuner inclus)
<b>Effectif</b>
6 à 10 personnes maximum
<b>Informations pratiques</b>
Equipements de protection individuels : chaussure de sécurité, gants, ...

## Objectifs

- 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

### 1- Ouverture du stage

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

### 2- Rappels sur la RT 2012

- 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 oeuvre.
  - *Les différents types de bâtiments.*
  - *Les différents produits utilisés et leur lecture.*
- La réception des travaux.
  - *Les bons gestes de mise en oeuvre.*
  - *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 oeuvre 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 ressentis
- Propositions d'accompagnement individualisé pour la mise en pratique dans l'entreprise

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)