



# PRAXIBAT Parois Opaques

MDE01

## Réaliser une enveloppe de bâtiment performante

### Public visé

Opérateurs et conducteurs de travaux, artisans, chefs d'entreprise

### Pré-requis

Compétences en matière d'isolation thermique

### Durée

3 jours soit 21 heures

### Effectif

12 stagiaires maximum

### Encadrement

Formateur praxibat

### Evaluation et sanction

Validation des acquis par QCM

### Suivi d'exécution

Attestation de présence fournie à la fin du stage

### Nature de la formation

Actions d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances

### Moyens pédagogiques

Exposés à partir du référentiel de formation ADEME

Chaque séquence est animée à travers des travaux pratiques sur plateau ou en salle de formation. Les travaux pratiques représentent plus de 60% du temps de formation Praxibat

### Moyens techniques :

Plateforme technique pédagogique

Salle de formation équipée d'un vidéo-projecteur

Travaux pratiques

### Objectifs pédagogiques

- Comprendre comment réaliser une enveloppe performante au niveau « Grenelle » ou « BBC », et comment rentrer dans une dynamique de garantie de résultats.
- Connaître Les points clés pour réaliser un bâti performant
- Gérer les interfaces et réaliser l'étanchéité à l'air
- Contrôler et corriger les performances du bâtiment

## EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ÉNERGIES RENOUVELABLES

CENTRE RÉGIONAL  
DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

8 RUE JACQUES CARTIER - ZA DE BAUSSAIS  
79260 LA CRECHE

TEL. 05 49 08 24 24 - FAX. 05 49 08 24 25

[WWW.CRER.INFO](http://WWW.CRER.INFO)



### JOUR 1

Les points clés pour réaliser un bâti performant

- 1.1 Le contexte environnemental et réglementaire
- 1.2 Les parois performantes et leurs liaisons
- 1.3 Mise en œuvre de l'isolation

### JOUR 2

Gérer les interfaces et réaliser l'étanchéité à l'air

- 2.1 Composer une paroi
- 2.2 Les circulations d'air
- 2.3 Les procédés pour traiter l'étanchéité à l'air
- 2.4 Mise en œuvre de l'étanchéité à l'air

### JOUR 3

Contrôler et corriger les performances du bâtiment

- 3.1 Concevoir l'étanchéité à l'air d'une paroi
- 3.2 Les instruments de mesure
- 3.3 Le test d'étanchéité à l'air
- 3.4 Le rapport d'essai