

**PRAXIBAT® PAROIS OPAQUES
REALISER UNE ENVELOPPE DE BATIMENT PERFORMANTE
L'APPRENTISSAGE PAR LE GESTE**



**PRAXIBAT : L'OUTIL DE FORMATION DES PROFESSIONNELS, A LA MAITRISE DU GESTE
POUR DES BATIMENTS SOBRES, EFFICACES ENERGETIQUEMENT ET DURABLES**

Public concerné :

Spécialement conçu à l'attention des **intervenants de la construction, opérateurs sur chantiers, ouvriers et artisans**, ce module est diffusé exclusivement sur des plateaux techniques labellisés **PRAXIBAT®** et par des formateurs habilités par **l'ADEME**.

Objectif de la formation :

L'innovation est de mettre très fortement l'accent sur les **travaux pratiques** à réaliser par les stagiaires afin qu'ils soient capables à l'issue des sessions de formation d'identifier les points clés **pour réaliser un bâti performant**, de maîtriser les **gestes indispensables à la bonne réalisation des travaux d'efficacité énergétique**.

Jour 1 :

- Évaluer et compléter ses connaissances sur la performance thermique de l'enveloppe
- Identifier les parois performantes et les ponts thermiques
- Savoir préserver les performances des isolants

Jour 2

- Comprendre la problématique des transferts d'humidité dans une paroi
- Connaître et reconnaître des pathologies liées à une mauvaise étanchéité à l'air, en déterminer les causes
- Savoir mettre en œuvre une étanchéité
- Gérer les interfaces entre matériaux et entre métiers

Jour 3

- Connaître les instruments de mesure
- Connaître le déroulement d'un test d'étanchéité
- Savoir lire les rapports de tests et appliquer les corrections, si nécessaire
- Vérification des acquis de la formation

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Energie

DUREE : 3 jours – 21h

**LIEU : Plateaux techniques
labellisés PRAXIBAT® de Sarlat**

INTERVENANT :
Formateurs habilités par l'ADEME

MOYENS PEDAGOGIQUES

Présentation en salle de formation par Vidéoprojecteur
Mise en œuvre et manipulation
Présentation en salle de projection
Plateaux techniques labellisés PRAXIBAT®
Travaux pratiques sur plateaux
Exercices et travaux de groupe
Support de formation