

# Dispositif Praxibat<sup>®</sup>, se former par le geste en Bretagne



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

## PAROIS OPAQUES ET ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

Une formation proposée par :

 Lycée Métiers  
du Bâtiment

Crédit photo : Ecolusis

La maîtrise des fuites d'air, ou « étanchéité à l'air », est devenue essentielle dans le bâtiment aujourd'hui. Une isolation de qualité et une bonne étanchéité à l'air permettent au bâtiment d'atteindre une performance énergétique globale élevée tout en assurant le confort des usagers et la pérennité de la structure à long terme.

En effet, les fuites d'air peuvent être à l'origine de point de condensation avec des conséquences graves (moisissures, dégradation des enduits, des matériaux bois, etc). De plus, la RT 2012 impose des obligations de résultats, notamment sur l'étanchéité à l'air et ce pour tous les types de bâtiments.

# PRAXIBAT<sup>®</sup>

>PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

La formation par la pratique

Une formation proposée par :  
Lycée des Métiers du bâtiment,  
de l'éco-construction  
/ Greta de Bretagne Occidentale  
29 190 PLEYBEN



---

## PRAXIBAT®, UN DISPOSITIF PRATIQUE DE PROFESSIONALISATION

---

Praxibat® est un outil de formation pour les professionnels salariés et demandeurs d'emploi, ainsi que les élèves et professeurs des filières techniques. L'objectif est d'apprendre par la pratique grâce à une pédagogie axée sur la situation de chantier. C'est une opportunité de mettre en œuvre les techniques innovantes de parois opaques, en bénéficiant de formations dispensées par des formateurs-experts.

Selon le cahier des charges du programme PRAXIBAT®, des plateaux techniques dédiés accueillent des groupes de 12 personnes et sont conçus pour animer des séquences pédagogiques d'apprentissage par le geste, les plus représentatives des nouvelles technologies et de leur mise en œuvre.

Les différents corps de métiers peuvent ainsi aborder ensemble et de manière complémentaire la performance énergétique des bâtiments.

### Un dispositif intégré dans les formations professionnelles

- » parcours de formation modulaires sur l'efficacité énergétique : Praxibat®, FEEBat (Formation aux Economies d'énergie dans le Bâtiment) et FEEBat RENOV permet d'accéder à la mention RGE (Reconnu Garant de l'Environnement),
- » Intégration dans les parcours de formation diplômants : CAP, Bac Pro, Mention Complémentaire

### Les + de la formation Praxibat®

Des moyens et des plateaux techniques dédiés

- » Des cellules techniques dédiées aux exercices et travaux pratiques
- » Des éléments et instruments pour effectuer des mesures
- » Une salle de cours équipée d'un vidéoprojecteur attenante au plateau technique
- » Une matériauthèque
- » Un espace de documentation
- » Des ordinateurs équipés de logiciels spécifiques

Un référent technique pédagogique et correspondant Praxibat® est présent au sein de chaque plate-forme pour préciser les modalités d'utilisation.

---

## RÉALISER UNE ENVELOPPE DE BÂTIMENT PERFORMANTE

---

### Objectifs de la formation

- » Identifier les points clés pour réaliser un bâti performant
- » Gérer les interfaces et gérer l'étanchéité à l'air
- » Contrôler et corriger les performances du bâtiment

### Publics concernés

- » Professionnels : opérateurs sur chantier, artisans et salariés, chef d'entreprise
- » Demandeurs d'emploi
- » Public en formation initiale et continue

### Spécificités de la formation « parois opaques et étanchéité à l'air »

Un accès aux outils adaptés : porte-soufflante ...

Une mise en situation reflétant la mise en œuvre des techniques d'isolation et d'étanchéité à l'air ...

### Activités pédagogiques par le geste

Les travaux pratiques préconisés par le programme Praxibat® visent à sensibiliser les stagiaires aux différentes difficultés rencontrées sur le terrain :

- » Mise en œuvre de l'isolation (avec les difficultés liées aux éléments traversants, irrégularité des intervalles de l'ossature, intervalles entre 2 montants).
- » Mise en œuvre de l'étanchéité à l'air (avec les difficultés liées aux éléments traversants comme poutres, gaines...).
- » Préparation aux tests ultérieurs de contrôle d'étanchéité à l'air (mise en pression, dépression, mesure des déperditions).

---

**Durée : 21h**

**Tarifs formation continue : nous consulter**

---



## CONTACTS

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Manuel ALVAREZ</b>     | Directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques | ☎ 02 98 26 76 76<br>ctx.indus.0290130j@ac-rennes.fr |
| <b>Jean-François OGER</b> | Conseiller en formation continue                                    | ☎ 02 98 90 15 18<br>jean-francois.oger@ac-rennes.fr |

## LIEU

# LYCÉE DES MÉTIERS DU BÂTIMENT, DE L'ÉCO-CONSTRUCTION

rue de Kervern - 29190 PLEYBEN

☎ 02 98 26 76 76

## PLAN D'ACCÈS

Coordonnées GPS : 48.221678,-3.970757

Moyens de transport :

<http://www.covoiturage-finistere.fr>

Car inter urbains : exemple ligne quotidienne Quimper/Pleyben

Pour les possibilités d'hébergement, se renseigner auprès du centre

## CONTACT ADEME BRETAGNE

|                          |                      |  |
|--------------------------|----------------------|--|
| <b>Laurence FERRETTE</b> | chargée de formation | ☎ 02 99 85 87 13<br>laurence.ferrette@ademe.fr |
|--------------------------|----------------------|--|

## POUR EN SAVOIR PLUS :

<http://bretagne.ademe.fr/> rubrique « bâtiment – investir dans la formation »

