

# Contact

Jean-François OGER  
Conseiller en formation continue  
T. 02 98 90 02 71 - jean-francois.oger@ac-rennes.fr

Christine NOUY  
Assistante commerciale

## QUIMPER

Lycée Thépot - 5 rue Ile de Bréhat - BP 81414 - 29104 QUIMPER Cedex  
T. 02 98 90 15 18 [touche 2] - greta.agquimper@ac-rennes.fr

### L'engagement qualité du Greta de Bretagne Occidentale

- Des formateurs compétents pour les actions de formation à mener ;
- Un respect des modules de formation définis ;
- Une traçabilité du stagiaire en cours et après la formation ;
- Une évaluation des connaissances acquises par les stagiaires ;
- Une mise à jour des cours en fonction des évolutions de la réglementation.

Ces formations peuvent  
être financées par



greta bretagne occidentale

Greta de Bretagne Occidentale - 06-09-16 - Dépliant Praxibat ind. 03



# PRAXIBAT



## l'outil de formation des professionnels

La maîtrise du geste pour une  
enveloppe de bâtiment performante



### > Etanchéité à l'air des parois opaques



Le programme PRAXIBAT est développé par l'ADEME [Agence de l'Environnement et de la Maîtrise d'Énergie].

Il a pour vocation de créer des plateformes techniques et pédagogiques qui favorisent « l'apprentissage par le geste » pour des bâtiments sobres, énergétiquement efficaces et durables.



## Lieu de formation



**Lycée des métiers du bâtiment et de l'éco-construction**  
 rue de Kervern - 29190 PLEYBEN T. 02 98 26 76 76  
 www.lycee-des-metiers-du-batiment-pleyben.ac-rennes.fr/



un plateau technique performant **labellisé** permettant d'accueillir jusqu'à 15 participants

← 5 cellules →



une structure fermée pour les tests étanchéité à l'air 'Blower door'

← →



La formation s'inscrit dans un parcours de formations modulaires sur l'efficacité énergétique : FEEBat (Formation aux Economies d'Énergie dans le bâtiment) et FEEBat RENOV.



## Module Étanchéité à l'air des parois opaques

jour 1 : Les points clés pour réaliser un bâti performant

- le contexte environnemental et réglementaire
- les parois performantes et leurs liaisons
- mise en œuvre de l'isolation

jour 2 : Gérer les interfaces et réaliser l'étanchéité à l'air

- composer une paroi
- les circulations d'air
- les procédés pour traiter l'étanchéité à l'air
- mise en œuvre de l'étanchéité à l'air

jour 3 : Contrôler et corriger les performances du bâtiment

- choisir son étanchéité à l'air
- les instruments de mesure
- le test d'étanchéité à l'air
- le rapport d'essai



21 heures



## Programmation des modules

- 06, 07 et 08 décembre 2016
- 14, 15 et 16 janvier 2017
- 11, 12 et 13 avril 2017
- 07, 08 et 09 juin 2017
- 20, 21 et 22 juin 2017
- 11, 12 et 13 juillet 2017



- **840 Euros** > individuels, salariés dans le cadre du PFE
- **630 Euros** > prise en charge spécifique de 30€/heure, dans le cadre du référencement Constructyts 'Mutations économiques et transition énergétique dans le BTP'

Contactez le Greta pour l'étude d'un tarif groupe à partir de 8 stagiaires