

### Votre contact

Christelle COUE-ROBELIN  
05 49 61 20 66  
[couec@poitou.ifrb.fr](mailto:couec@poitou.ifrb.fr)

### Durée

3,00 jour(s)  
21:00 heures

### Public

Opérateurs sur chantiers, ouvriers,  
artisans, chefs d'entreprise.

### Pré-requis

Avoir suivi les modules FEEBAT (M1,  
M2 ou RENOVE) ou maîtriser la RT  
2012

Etre équipé des EPI de base (tenue de  
travail, chaussures de sécurité,  
casque, paire de gants).

*En l'absence d'EPI, le stagiaire ne  
pourra pas participer aux exercices  
pratiques et par conséquent,  
l'attestation de formation ne pourra lui  
être délivrée.*

### Moyens pédagogiques et supports



Exposés, diaporamas, débats, études  
de cas, applications pratiques.

Plates-formes pédagogiques de  
formation certifiées PRAXIBAT® par  
l'ADEME.

**Matériel de mesure et de contrôle  
KIMO.**

**Caméra thermique, porte soufflante,  
ordinateur et logiciel...**

Formateurs habilités PRAXIBAT® par  
l'ADEME.

### Objectifs de la formation

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

### Programme

#### Jour 1

Maîtriser le contexte environnemental et réglementaire

Maîtriser l'approche bioclimatique

Connaître les isolants et les systèmes constructifs : zoom sur la toiture

Traiter l'étanchéité à l'air sous toiture

⇒ **Mise en œuvre et mesure de l'étanchéité à l'air sur plateforme PRAXIBAT®**

#### Jour 2

Connaître les isolants et les systèmes constructifs : zoom sur les murs et les sols

Traiter l'étanchéité à l'air des parois

⇒ **Mise en œuvre et mesure de l'étanchéité à l'air sur plateforme PRAXIBAT®**

#### Jour 3

Participer à un test d'étanchéité à l'air

⇒ **Test d'infiltrométrie dans la cellule Essais et Mesures PRAXIBAT®**

### Test de validation des acquis

#### Validation de la formation

Attestation

Vérification des acquis à partir d'un questionnaire à choix multiples

Evaluation pratique continue lors des mises en situation en atelier

