

### 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

Savoir installer, contrôler et entretenir une installation simple flux

Connaître les avantages et les inconvénients d'un système double flux et savoir l'installer

Comprendre l'importance d'avoir une enveloppe et réussir des traversées de parois  
étanches

### Programme

#### Jour 1

Identifier l'ensemble des composants d'une VMC Simple Flux et dimensionner une  
installation

Monter une VMC Simple Flux auto / hygro

Savoir auto-contrôler l'installation (débit, étanchéité des réseaux...)

⇒ **Mise en œuvre sur plateforme PRAXIBAT®**

#### Jour 2

Identifier l'ensemble des composants d'une VMC Double Flux et dimensionner une  
installation

Monter une VMC Double Flux

Savoir auto-contrôler l'installation (débit, étanchéité des réseaux...)

⇒ **Mise en œuvre sur plateforme PRAXIBAT®**

#### Jour 3

Equilibrer un réseau de ventilation

Comprendre la mise en place de régulateurs de débit

⇒ **Mesures et contrôles sur plateforme PRAXIBAT®**

Installer des réseaux de ventilation sans altérer l'étanchéité à l'air

Participer à un test d'étanchéité

⇒ **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

