

Votre contact

Christelle COUE-ROBELIN
05 49 61 20 66
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 conséquence,
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

