



F3- L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT

Mis à jour le 14/01/2019



F3-4 PRAXIBAT® – RÉALISER UNE ENVELOPPE DE BÂTIMENT PERFORMANTE

3 jours

Un programme de formation développé et testé par l'Ademe

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie



PRAXIBAT®, l'outil de formation des professionnels à la maîtrise du geste pour des bâtiments sobres, efficaces énergétiquement, et durables.

Objectifs :

- ▶ 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.

Profil des stagiaires :

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

Conditions de formation :

- ▶ Le nombre d'apprenants est limité à 12
- ▶ La salle est équipée d'un vidéoprojecteur et d'un tableau ou paperboard
- ▶ Les ateliers pratiques se déroulent sur un plateau Praxibat®
- ▶ Le formateur est habilité Praxibat® Parois Opaques par l'Ademe.

PROGRAMME DE FORMATION

1- Jour 1 : Performance thermique et mise en œuvre de l'isolant

- Evaluer et compléter ses connaissances sur la performance thermique de l'enveloppe
- Identifier les parois performantes et les ponts thermiques
- Savoir préserver les performances des isolants

2- Jour 2 : Gestion de l'humidité et mise en œuvre de l'étanchéité

- Comprendre la problématique des transferts d'humidité dans une paroi
- Connaître et reconnaître des pathologies liées à une mauvaise étanchéité à l'air, en déterminer les causes
- Savoir mettre en œuvre une étanchéité
- Gérer les interfaces entre matériaux et entre métiers

3- Jour 3 : Contrôle de mise en œuvre : le test d'étanchéité à l'air

- Connaître les instruments de mesure
- Connaître le déroulement d'un test d'étanchéité
- Savoir lire les rapports de tests et appliquer les corrections, si nécessaire
- Vérification des acquis de la formation

