

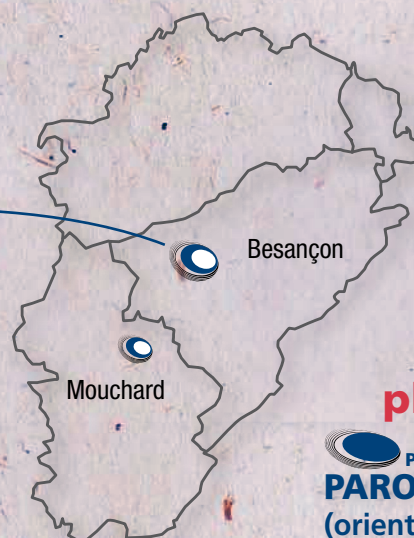


PLATEFORME PAROIS OPAQUES

Lycée Pierre-Adrien Pâris
8 rue Mercator
25000 Besançon

Contact

Pôle énergie Franche-Comté
Tél. 03 84 22 95 27
contact@praxibat-franche-comte.fr



**autre
plateforme**



**PLATEFORME
PAROIS OPAQUES**
(orientation bois)
Lycée du bois
39330 Mouchard
disponible en 2014

Contexte

Un bâtiment qui fuit, c'est aussi la fuite des économies

La maîtrise des fuites d'air est devenue essentielle dans les bâtiments d'aujourd'hui. Elle permet aux bâtiments d'atteindre une performance énergétique globale élevée, tout en assurant la pérennité de la structure sur le long terme. En effet, les fuites d'air peuvent être à l'origine de points de condensation avec des conséquences graves (moisissures, dégradation des enduits, des matériaux bois...) De plus, la RT 2012 demande des obligations de résultats, notamment sur l'étanchéité à l'air et dans tous les types de bâtiments.

Que vous soyez électricien, plâtrier, plombier ou chauffagiste, tous les corps de métiers sont concernés par ce sujet.

Il est donc essentiel aujourd'hui, que tous les professionnels du bâtiment sachent réaliser une étanchéité à l'air de qualité. La plateforme parois opaques permettra aux professionnels de détecter les fuites d'air potentielles

Publics concernés

Artisans, maîtres d'œuvre, architectes et bureaux d'études.

Objectifs de formation

- Maîtriser les principes de l'étanchéité à l'air d'un bâtiment.
- Connaître les points clés de la mise en œuvre.
- Acquérir les gestes techniques de la mise en œuvre.
- Connaître les outils de contrôle et d'autocontrôle.
- Savoir mesurer la qualité de la mise en œuvre en réalisant un autocontrôle.



© ADEME

FRANCHE-COMTÉ

PRAXIBAT®

DES PLATEFORMES DE FORMATIONS PRATIQUES POUR LA MONTÉE EN COMPÉTENCES DES PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT



© Marc Paygnard

Équipements et moyens disponibles

- **Des totems pédagogiques**, composés de deux faces et d'un emplacement pour la menuiserie, permettent l'apprentissage du geste pour la pose du pare-vapeur et la pose des menuiseries.
- **Un bâtiment école** de 40 m², composé d'une toiture inclinée et de lucarnes, permet de traiter les points singuliers et de contrôler le travail réalisé. Une face du bâtiment est composée de différents types de matériaux afin que chaque stagiaire se familiarise avec l'ensemble des structures présentes sur le marché.
- **Une porte soufflante** disponible sur la plateforme permet l'autocontrôle du travail réalisé tout au long de la formation.
- **Un ensemble thermographique** permet l'apprentissage des bonnes pratiques et le maniement de la caméra thermique.
- **Des matériaux isolants** permettent d'acquérir les bons gestes pour la mise en œuvre de l'isolation thermique.

Formations

> PRAXIBAT® Parois opaques

Consultez le site Internet du Pôle énergie Franche-Comté pour connaître le détail des formations PRAXIBAT®.

www.pole-energie-franche-comte.fr

L'ensemble des structures bois, mises à disposition sur la plateforme, ont été fabriquées par le lycée Toussaint Louverture à Pontarlier et le CFA Vauban du Bâtiment de Franche-Comté à Besançon.

L'ensemble du matériel présent est mis à disposition par les sociétés Siga, Proclima, Isover et Fluke.



© Marc Paygnard

FRANCHE-COMTÉ

PRAXIBAT®

DES PLATEFORMES DE FORMATIONS PRATIQUES POUR LA MONTÉE EN COMPÉTENCES DES PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT