

# Amélioration énergétique des bâtiments

Inscrivez-vous :

26 juillet 2016, 9h - 16h

Journée de formation pratique proclima :

Traiter les enjeux de l'étanchéité à l'air

Améliorer l'enveloppe du bâtiment

Lieu de formation : 40 rue de la République, F - 71600 Paray le Monial



Réhabilitation du plan d'étanchéité à l'air d'un bâtiment en fonction des principes de la construction passive.

La continuité de l'étanchéité à l'air est importante pour atteindre les objectifs de la RT 2012 concernant la réduction des consommations énergétiques des bâtiments – même en rénovation. Le traitement des pertes par infiltration d'air (par les petites ouvertures du bâtiment dues à des défauts de construction) est très important puisqu'elles représentent une part intrinsèque élevée.

## Avantages systèmes proclima :



Étanchéité à l'air



Étanchéité au vent



Moyens d'assemblage



Assurance qualité



Accessoires



Service



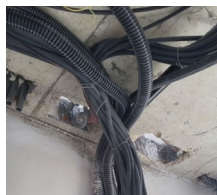
La journée de formation pratique pro clima sur chantier permet d'améliorer le niveau d'étanchéité à l'air d'un bâtiment existant et de mettre en œuvre des solutions fiables et pérennes qui répondent à des points singuliers critiques.

## L'objectif est clair :

Garder la chaleur à l'intérieur pendant l'hiver et assurer le confort des habitants tout en protégeant les parois!



Plusieurs points singuliers seront traités pendant la journée de formation :



Comment assurer la continuité de l'étanchéité à l'air autour des gaines et des conduits?



Comment réaliser l'étanchéité des planchers intermédiaires? Comment traiter des surfaces de mur qui n'ont pas été crépies?



Comment réaliser le raccord aux fenêtres étanche à l'air? Quelles sont les solutions les plus adaptées?



Comment poser et étanchéifier les fenêtres de toitures? Quelles recommandations à respecter?



**Baucoup de questions auxquelles nous allons répondre avec un système d'étanchéité fiable et pérenne!**

**Inscrivez-vous maintenant**

pour connaître les spécificités techniques de l'étanchéité à l'air

Fax retour à +49 62 02 27 82 25

Réponse par mail : [info@proclima.info](mailto:info@proclima.info)



Dénomination Entreprise :

N° Siret :  Code NAF :

Nom :  Prénom :

Adresse :

Tél. :  Port. :

E-mail :

Moll - bauökologische Produkte GmbH · Rheintalstraße 35 - 43 · Allemagne · D-68723 Schwetzingen  
Tel. : 0811 850 147 · Fax : +49 (0) 6202 27 82 25 · e-mail : [info@proclima.info](mailto:info@proclima.info) · [www.proclima.info](http://www.proclima.info)



**Inscrivez-vous maintenant! Formation gratuite sur chantier!**