



wigwam.
conseil

FORMATION

l'étanchéité à l'air

dans les bâtiments bois à basse consommation

Programme détaillé

Journée du 7 octobre 2010

Accueil des participants : **9 h 00**

9 h 30 > 12 h 30 et 14 h > 16 h 00

EXPOSÉ INTERACTIF

Contexte : Pourquoi étancher un bâtiment ?

- Importance de l'étanchéité à l'air dans un bâtiment performant
- En particulier pour les bâtiments bois...
- Réglementation et nouveaux labels
- Exigences en terme d'étanchéité à l'air
- Idées reçues : murs perspirants et ventilation

L'étanchéité à l'air du bâtiment bois en 7 étapes

- De la conception à l'appel d'offre
- Du suivi de chantier à la réception
- De la vie en œuvre à la déconstruction du système

16 h > 17 h 30

DÉMONSTRATION D'UN TEST D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

Les stagiaires se rendront sur un chantier construction bois en cours. Le bâtiment sera alors mis en pression/dépression afin de réaliser un test d'infiltrométrie. Ceci permettra de mettre en avant les points de contrôle lors du suivi de chantier, et les mesures correctives à apporter.

Intervenants [sous réserves de modification]

Marika Frenette, Architecte urbaniste,

Membre de l'Ordre des Architectes du Québec

Delphine Saint Quentin, ingénieure construction bois

Journée du 8 octobre 2010

Accueil des participants : **8 h 30**

9h > 12h00 et 13 h 30 > 15 h 30

ATELIER DE MISE EN ŒUVRE DES PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ, AVEC MAQUETTES

Objectifs

- Connaître le panel des produits disponibles et adaptés sur le marché
- Savoir les mettre en œuvre correctement (bonne quantité au bon endroit)
- Réaliser un meilleur suivi de chantier

L'offre de solutions techniques est très fournie chez de nombreux industriels, et chacun vantant son produit, il n'est pas toujours facile de s'y retrouver. Aussi les participants pourront manipuler et mettre en œuvre les différents composants (membrane, bandes adhésives, pièces spéciales, bandes compressibles, etc.) sur des maquettes représentant les points singuliers d'étanchéité à l'air, et donc se faire une idée par eux-mêmes.

15 h 30 > 17h

ANALYSE DE PROJET

- Cahier technique de réalisation et retours de chantier
- Étude de cas : les participants s'exerceront sur un cas concret à concevoir et planifier le système d'étanchéité à l'air

17h

POT DE FIN DE FORMATION

Formulaire d'inscription

À RETOURNER UNIQUEMENT PAR COURRIER,
ADRESSÉ À **wigwam** AVEC LE RÈGLEMENT
PAR CHÈQUE À L'ORDRE DE **wigwam**.

DATES

7 et 8 octobre 2010

LIEU

Siège de LOGIPARC: 65 avenue J.F. Kennedy, 86000 Poitiers

PRIX (chèque à l'ordre de wigwam)

760 € HT soit **908,96 € TTC** pour 2 jours de formation,
repas du midi inclus. **Tarif dégressif (-10 %) à partir de la 2^e
personne d'une même entreprise.**

CONCEPTION : **wigwam**®

Marika Frenette, Architecte urbaniste,
Membre de l'Ordre des Architectes du Québec

Delphine Saint Quentin, ingénieure construction bois

ORGANISATION : **wigwam**®

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS

**Contactez Florence Rouillé au 02 40 50 30 04
ou par e-mail à : info@wigwam-conseil.com**

Pour les demandes de prise en charge, veuillez indiquer :
«Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 52 44 05785 44
auprès du préfet de région des Pays de la Loire».

Je certifie avoir pris connaissance et être en accord avec
la convention de formation ainsi que le règlement intérieur
joint à ce formulaire d'inscription.

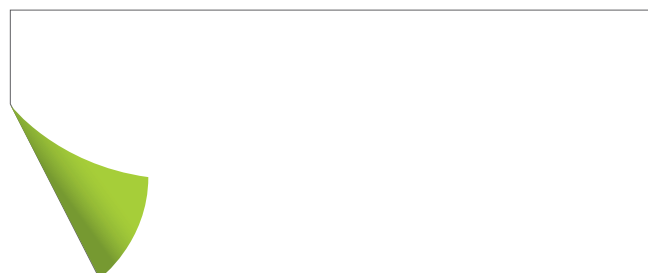
Je participe aux deux jours de formation au prix de
.....€ TTC.

L'inscription définitive ne sera prise en compte qu'à réception de ce for-
mulaire d'inscription dûment rempli et du règlement par chèque à l'ordre
de Wigwam, **au plus tard pour le 22 septembre 2010.**

Date

Signature

Cachet de l'entreprise



RENSEIGNEMENTS PARTICIPANT

Société : _____

Activité : _____

Fonction : _____

Nom : _____

Prénom : _____

Adresse : _____

Code Postal : _____

Ville : _____

Téléphone : _____

E-mail : _____

Site internet : _____

Covoiturage !

Je souhaite covoiturer :

Je propose places dans ma voiture depuis la ville
de

Je cherche une place dans une voiture à partir de la ville
de

Futurobois
Poitou-Charentes

Les Ruralies + BP80004
79231 PRAHECQ Cedex
www.futurobois.com

CLUSTER
éco-habitat
Le réseau des acteurs de l'éco-construction

3, rue Raoul Follereau 86000 POITIERS
www.cluster-ecohabitat.fr



wigwam
conseil

Optimisation environnementale du bâtiment

105, rue Francis de Pressensé + F-44 000 Nantes + Tél. 33 (0)2 40 50 30 04
Fax 33 (0)2 40 74 50 62 + info@wigwam-conseil.com

www.wigwam-conseil.com