

LES RENCONTRES TECHNIQUES réhafutur

ensemble, agissons pour un habitat responsable

17.09.2014
10:30 - 12:30

RENCONTRE N°1
**La thermique de l'enveloppe
et le traitement des ponts
thermiques**

INVITATION

Nous sommes aujourd'hui entrés dans la phase de travaux, l'occasion pour moi de vous inviter aux "Rencontres Techniques Réhafutur".

Ces rencontres promettent d'être de véritables moments d'échange d'information et de confrontation d'idées sur des thématiques sélectionnées.

Que vous soyez architectes, bureaux d'études, entrepreneurs, formateurs ou maîtres d'ouvrages, venez rencontrer les différents intervenants et visiter le chantier avec les solutions mises en œuvre.

Par avance merci de votre participation.

Bien cordialement,



Benoît LOISON
Président du cluster Ekwation
Représentant la Maîtrise d'Ouvrage

Zone ponctuelle qui présente une variation de résistance thermique dans l'enveloppe d'un bâtiment, le pont thermique est une source d'inconfort et de déperdition importante.

Avant que l'on commence à isoler, les ponts thermiques représentaient environ 10 à 20 % des déperditions totales d'un bâtiment.

Maintenant que les bâtiments sont de plus en plus performants, les ponts thermiques deviennent les seuls points de passage de la chaleur vers l'extérieur et concentrent tous les risques de condensation, et les pathologies potentielles qui y sont associées.

Lors de cette rencontre nous verrons les différentes façons de traiter les ponts thermiques et plus précisément, comment, sur le chantier de Réhafutur, les ponts thermiques linéaires des murs de refend ont été traités.

Intervenants :

Nicolas GUEZEL, Bureau d'Études **SOLENER** (dans les locaux du Cd2e)

Julien DEVULDER, Entreprise **NOVEBAT** (sur le chantier de Réhafutur)

reha futur

En partenariat avec :



Soutenu par :



Porté par le cluster **ekwation**



Accès Cd2e - Base 11/19

Rue de Bourgogne - 62750 Loos-en-Gohelle

• En arrivant par l'A21 (de l'A1 ou de l'A26), sur la Rocade Minière, prendre la sortie n°8 (Lens OUEST). Au rond-point de Loos-en-Gohelle, prendre la direction de Liévin - "site 11/19", soit la 3^{ème} sortie à droite. Remonter la rue Léon Blum et suivre l'indication "site 11/19" (Entrée de la Base, 3^{ème} ralentisseur à gauche).

• En arrivant par la N43, de Béthune (vers Lens), au rond-point de Loos-en-Gohelle, prendre la direction de Liévin soit la 1^{ère} à droite. Remonter la rue Léon BLUM et suivre "site 11/19". (Entrée de la Base, 3^{ème} ralentisseur à gauche).

Les locaux du Cd2e sont dans le Bâtiment 2 au pied du chevalement.

COUPON RÉPONSE

à retourner au Cd2e par fax au 03 21 13 06 81 avant le 15.09.2014

ou par mail : contact@ekwation.fr

Madame, Monsieur

Entreprise

Fonction

Adresse

Téléphone

Courriel

Participera

Ne participera pas

à la Rencontre Technique du **17.09.2014** sur le thème : "**La thermique de l'enveloppe et le traitement des ponts thermiques**".

Programme pour les prochains mois

Prochaines Rencontres Techniques :

08.10.2014 10:30 - 12:30 : "**Traitement de l'étanchéité à l'air : conception et réalisation**".

29.10.2014 10:30 - 12:30 : "**Traitement de l'étanchéité à l'air : solutions produits et test**".

19.11.2014 10:30 - 12:30 : "**Matériaux de construction et transfert d'humidité (Wufi)**".

Les **visistes du chantier Réhafutur** sont proposées les **vendredis de 13:30 à 15:30**. Pour 2014 : 19 septembre, 3, 17 et 31 octobre, 14 et 28 novembre et 12 décembre 2014.

Toutes les infos sur notre site www.rehafutur.fr/