

Séminaire Bâtiment Durable

Chantiers : Partage d'expériences

Séminaire bilingue (traduction simultanée)

Bruxelles, 30 mars 2018

Auditoire du siège de Bruxelles Environnement

Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

Dans un bâtiment à haute performance énergétique, les nombreuses exigences peuvent complexifier la phase chantier. Une bonne préparation et information des acteurs est primordiale pour atteindre les objectifs fixés.

- Quels moyens mettre en œuvre en amont du chantier pour prévenir les erreurs ?
- Comment gérer l'intégration des techniques sans compromettre les performances de l'enveloppe ?
- Dans la conception des détails, quels sont les points d'attention pour une mise en œuvre optimale, en matière d'isolation thermique et d'étanchéité à l'air ?

Suite à ce séminaire, vous pourrez mieux anticiper et gérer vos futurs chantiers grâce aux nombreuses solutions basées sur des cas concrets.

Participation : 40 €. Ce séminaire équivaut à **6 heures de formation** pour les agents immobiliers et les syndics. Il peut aussi être valorisé dans le cadre de la formation permanente pour les architectes inscrits à l'Ordre des Architectes.

Informations sur les Séminaires Bâtiment Durable :

<http://www.environnement.brussels/formationsbatidurable>

Inscriptions :

[cliquez ici](#)

Contact :

formationsbatidurable@environnement.brussels

Séminaire Bâtiment Durable
Chantiers : Partage d'expériences
 Bruxelles, 30 mars 2018

08h30 – Accueil	
09h00 – Introduction	
Interactions dans le processus de construction et de rénovation: vers un résultat efficace et qualitatif Modérateur : Jeroen VRIJDERS, GT Eco-Construction BXL, CSTC	
9h45 – Enveloppe : bonnes pratiques et erreurs à éviter	
Le point de vue de l'architecte	Marc VANDE PERRE, AAC
Le point de vue de l'entrepreneur	Rémy ROBIJNS, CIT Blaton
Etanchéité à l'air et acoustique	Daniel DE VROEY, Rhizome
10h45 – Pause-café et discussions avec les orateurs	
11h15 – Techniques spéciales : bonnes pratiques et erreurs à éviter	
Intégration des équipements techniques	Marc VANDE PERRE, AAC
Conception des trémies techniques	Piotr KOWALSKI, MK Engineering
12h10 – Séance de questions-réponses	
12h30 – Lunch	
13h30 – Avant le chantier : Préparation et communication des objectifs	
Formation et information au sein d'une entreprise de construction	
La préparation des projets est-elle la clé de la réussite ?	Rémy ROBIJNS, CIT Blaton
Le cahier des performances	Muriel BRANDT, écorce
14h10 – Pendant le chantier : Organisation, communication et suivi	
Outils de communication	Gérôme FORTHOMME – Julien KESSLER – Daniel DE VROEY, Rhizome
Coordination et organisation sur chantier	Rémy ROBIJNS, CIT Blaton
14h50 – Pause-café et discussions avec les orateurs	
15h20 – Comment partager ses expériences de chantier avec les autres acteurs de la construction...	
...au sein d'une petite/moyenne structure	Marc VANDE PERRE, AAC
...au sein d'une grosse structure	Rémy ROBIJNS, CIT Blaton
...entre différents professionnels indépendants	Gérôme FORTHOMME – Julien KESSLER – Daniel DE VROEY, Rhizome
16h10 – Séance de questions-réponses	
16h30 – Fin	