

Formation Bâtiment Durable

RENOVATION BRUXELLOISE A HAUTE PERFORMANCE ENERGETIQUE

Formation destinée aux professionnels du bâtiment et de la ville actifs en RBC et plus spécifiquement : les architectes, entrepreneurs, responsables d'administrations et maîtres d'ouvrages professionnels et leurs représentants (gestionnaires d'immeubles, syndics) avec un profil technique.

Lieu : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

PROGRAMME

Journée 1 : 12 mars 2019

08h45 – Accueil	
09h00 – Introduction générale	Yannick D'OTREPPE, Bruxelles Environnement (FR)
09h15 – Présentations et motivations des participants : tour de table	Pascal ONS, E ² = MC (FR)
09h30 – Enjeux et démarche d'une rénovation énergétiquement efficace	Florence GREGOIRE, écorce (FR)
10h30 – 11h00 : Pause	
11h00 – Conception énergétique : comment minimiser le besoin de chauffage ?	Florence GREGOIRE, écorce (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch	
13h30 – Focus sur la ventilation	Muriel BRANDT, écorce (FR)
15h30 – 16h00 : Pause	
16h00 – Atelier : stratégies de conception	Muriel BRANDT & Florence GREGOIRE, écorce (FR)
17h00 : Fin	

Journée 2 : 19 mars 2019

08h45 – Accueil	
09h00 – Focus sur l'étanchéité à l'air	Florence GREGOIRE, écorce (FR)
10h00 – Focus sur les nœuds constructifs	Florence GREGOIRE, écorce (FR)
10h30 – 11h00 : Pause	
11h00 – Focus sur la diffusion de vapeur d'eau	Pierre WILLEM, écorce (FR)
12h00 – Comment concilier respect du patrimoine et performance énergétique ?	Pierre WILLEM, écorce (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch	
13h30 – Atelier : détails techniques	Florence GREGOIRE & Pierre WILLEM, écorce (FR)
14h30 – Case study 1 : La conception énergétique	Julien KESSLER – BatEx 216 Luther (FR)

15h30 – 16h00 : Pause
16h00 – Case study 2 : Exemple étanchéité à l'air
Daniel DE VROEY (FR)
17h00 : Fin

Journée 3 : 26 mars 2019

08h45 – Accueil
09h00 – Le système de chauffage
Muriel BRANDT, écorce (FR)
10h30 – 11h00 : Pause
11h00 – La production d'eau chaude sanitaire (ECS)
Muriel BRANDT, écorce (FR)
12h00 – 13h00 : Lunch
13h00 – Les énergies renouvelables
Florence GREGOIRE, écorce (FR)
15h30 – Atelier : systèmes
Muriel BRANDT & Florence GREGOIRE, écorce (FR)
17h00 : Fin