

Formation Bâtiment Durable

MENUISERIES EXTERIEURES : COMMENT CHOISIR ?

Formation destinée aux professionnels du bâtiment et de la ville actifs en RBC et plus spécifiquement : les architectes et ingénieurs, les maîtres d'ouvrages professionnels et leurs représentants (gestionnaires d'immeubles, syndic...), les entrepreneurs (postes décisionnels dans l'entreprise), les responsables d'administrations concernés par les enjeux de construction / rénovation de bâtiments.

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

PROGRAMME

Journée 1 : 05 juin 2018

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 – Introduction	Frederic LUYCKX, CERAA (FR)
09h45 – En rénovation, conservation, restauration et amélioration des châssis Introduction à la thématique, dispositifs et éléments du choix durable	Frederic LUYCKX, CERAA (FR)
10h30 – 11h00 : Pause	
11h00 – Améliorations des châssis existants sur leurs performances thermiques, lumineuses, acoustiques et de limitation de la surchauffe	Jean-Marie HAUGLUSTAINE, Ulg (FR)
12h15 – 13h00 : Lunch	
13h00 – Valeur patrimoniale des châssis de fenêtre en Région de Bruxelles-Capitale	Jérôme BERTRAND, Centre Urbain (FR)
13h45 – Entretien, restaurer et améliorer les châssis en bois	Paul MORDAN (FR)
15h15 – 15h30 : Pause	
15h30 – L'expérience d'un bureau d'architecture spécialisé en restauration et rénovation de monuments et de sites	Cécile MAIRY, Origin (FR)
17h00 : Fin	

Journée 2 : 12 juin 2018

08h45 – Accueil	
09h00 – Choix durable d'un châssis neuf en rénovation et en construction neuve Introduction à la thématique, dispositifs et éléments du choix durable	Frederic LUYCKX, CERAA (FR)
10h15 – 10h45 : Pause	
10h45 – Les outils d'aide au choix des matériaux	Laurent DINAER, CERAA (FR)

11h30 – Choix durable des châssis	Laurent DINAER, CERAА (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch	
13h30 – Détails / Aspects techniques des châssis	Benoît MICHAUX, CSTC (FR)
14h30 – Pose de châssis et étanchéité à l’air	Daniel DE VROEY (FR)
15h00 – 15h15 : Pause	
15h15 – Pose de châssis et étanchéité à l’air (suite)	Daniel DE VROEY (FR)
17h00 : Fin	