

Formation Bâtiment Durable

ACOUSTIQUE : CONCEPTION ET MISE EN ŒUVRE

Formation destinée aux pros du bâtiment et de la ville ayant une activité en RBC et plus spécifiquement : les architectes et ingénieur-es, les maîtres d'ouvrages professionnel-les et leurs représentant-es (gestionnaires d'immeubles, syndics...), les entrepreneur-es (postes décisionnels dans l'entreprise), les responsables d'administrations concernées 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 : 3 septembre 2020

08h45 – Accueil	
09h00 – Introduction générale à la formation	Yannick D'OTREPPE, Bruxelles Environnement (FR)
09h15 – Présentation et motivations des participant-es, tour de table	Pascal ONS, E ² = MC (FR)
09h30 – Le bruit et la Région de Bruxelles-Capitale	Marie POUPÉ, Bruxelles Environnement (FR)
10h00 – Définitions et évaluation du bruit	Manuel VAN DAMME, Build Silence (FR)
11h00 – 11h30 : Pause	
11h30 – Réverbération et absorption acoustique	Debby WUYTS, CSTC (NL)
12h30 – 13h30 : Lunch	
13h30 – Réverbération et absorption acoustique : solutions pratiques et matériaux	Manuel VAN DAMME, Build Silence (FR)
14h30 – 15h00 : Pause	
15h00 – La pratique de l'isolement aux bruits de choc	Manuel VAN DAMME, Build Silence (FR)
17h00 : Fin	

Journée 2 : 10 septembre 2020

08h45 – Accueil	
09h00 – Isolation aux bruits aériens : principes et matériaux	Manuel VAN DAMME, Build Silence (FR)
10h30 – 11h00 : Pause	
11h00 – Isolement aux bruits aériens – en pratique	Manuel VAN DAMME, Build Silence (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch	
13h30 – Isolation acoustique des façades	Debby WUYTS, CSTC (NL)
15h00 – 15h30 : Pause	
15h30 – Le traitement pratique du bruit des installations techniques	Manuel VAN DAMME, Build Silence (FR)
16h45 – Conclusions et perspectives	Florence GREGOIRE, écorce (FR)
17h00 : Fin	