

Formation Bâtiment Durable

MATERIAUX DURABLES : COMMENT CHOISIR ?

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

Formation destinée aux pros du bâtiment et de la ville, actifs en RBC et plus spécifiquement : les architectes et ingénieur·es, les maîtres d'ouvrages professionnel·les et leurs représentant·es (gestionnaires d'immeubles, syndic·s...), les entrepreneur·es (postes décisionnels dans l'entreprise), les responsables d'administrations concernées par les enjeux de construction / rénovation de bâtiments.

PROGRAMME

Journée 1 – mardi 12 décembre 2023

08h45 : Accueil	
09h00 – Introduction	
Tour de table des attentes des participant·e·s et présentation des objectifs de la formation	Liesbet TEMMERMAN, CERAA (FR/NL)
09h15 – Pour commencer : mise en contexte	Liesbet TEMMERMAN, CERAA (FR)
09h45 – Problématique et enjeux de la matière dans le domaine de la construction	Liesbet TEMMERMAN, CERAA (FR)
10h15 – Démarche et actions à intégrer dès la conception du projet	Liesbet TEMMERMAN, CERAA (FR)
10h45 – 11h15: Pause	
11h15 – Démarche et actions à intégrer dès la conception du projet (suite)	Liesbet TEMMERMAN, CERAA (FR)
12h00 – 13h00 : Lunch	
13h00 – Eléments du choix durable : Points d'attention et idées reçues	Liesbet TEMMERMAN, CERAA (FR)
13h45– Check-list « Santé » : Aide-mémoire relatif aux C.O.V.	Liesbet TEMMERMAN, CERAA (FR)
14h15 – 14h45 : Pause	
14h45 – Les outils d'aide au choix disponibles	Mieke VANDENBROUCKE, CERAA (NL)
16h00 – Atelier pratique : réflexion autour de la rénovation énergétique de l'enveloppe d'un logement unifamilial bruxellois	Liesbet TEMMERMAN & Mieke VANDENBROUCKE, CERAA (FR-NL)
16h40 – Restitution collective	Liesbet TEMMERMAN, CERAA (FR/NL)
17h00 : Fin	

Journée 2 – mardi 19 décembre 2023

08h45 : Accueil
09h00 – Introduction Présentation des objectifs de la journée Liesbet TEMMERMAN, CERAA (FR/NL)
09h05 – Concevoir les bâtiments comme des banques de matériaux Caroline HENROTAY, Bruxelles Environnement (FR)
10h20 – 10h50 : Pause
10h50 – Opalis : Le marché du réemploi des matériaux/produits récupérés Léa BOTTANI-DECHAUD, Rotor (FR/NL)
12h20 – 13h15 : Lunch
13h15 – L'outil TOTEM : évaluation et réduction des impacts environnementaux des matériaux dans les bâtiments Sophie BRONCHART, Bruxelles Environnement (FR)
15h00 – 15h15 : Pause
15h15 – Atelier pratique : réduction et optimisation des impacts environnementaux d'un élément de construction dans TOTEM Sophie BRONCHART, Bruxelles Environnement & Liesbet TEMMERMAN, CERAA (FR/NL)
16h30 – Synthèse collective Liesbet TEMMERMAN, CERAA & Sophie BRONCHART, Bruxelles Environnement (FR/NL)
17h00 : Fin