

Formation Bâtiment Durable

REEMPLOI DE MATERIAUX ET D'ELEMENTS DE CONSTRUCTION

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 installatrices et installateurs, 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 : 26 mars 2020

08h45 – Accueil	
09h00 – Introduction générale	Yannick D'OTREPPE, Bruxelles Environnement (FR)
09h15 – Présentation et motivations des participant-es, tour de table	Pascal ONS, E ² = MC (FR)
09h30 – Contexte, définitions et objectifs du Plan Régional en Economie Circulaire	Isabelle SOBOTKA, Bruxelles Environnement (FR)
10h15 – Les Déchets de la Construction et Démolition (DCD) : chiffres clefs et législations applicables en RBC	Nicolas SCHERRIER, Bruxelles Environnement (FR)
11h00 – 11h30 : Pause	
11h30 – Réemploi dans les chantiers circulaires	Anne-Laure MAERCKX, Cenergie (FR)
13h00 – 13h40 : Lunch	
13h40 – Histoire du réemploi et pratique du réemploi en marché public	Lionnel BILLIET, Rotor asbl (FR)
15h00 – 15h30 : Pause	
15h30 – Histoire du réemploi et pratique du réemploi en marché public (suite)	Lionnel BILLIET, Rotor asbl (FR)
17h00 : Fin	

Journée 2 : 02 avril 2020

08h45 – Accueil
9h00 – Concevoir en intégrant la pensée « Cycle de vie » Liesbet TEMMERMAN, CERAA (NL)
10h00 – Le réemploi "vu à travers" les outils d'aide au choix Liesbet TEMMERMAN, CERAA (NL)
11h00 – 11h30 : Pause
11h30 – Pratique du réemploi en marché public : étude cas à la commune d'Anderlecht – chantiers Espace 16, Ecole vétérinaire, Deswaef et Debatty Karim BOULMAÏZ & Christophe BOURGOIS, Commune d'Anderlecht (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch
13h30 – Pratique du réemploi en marché public : étude cas pour le chantier Vandergoten Baudouin TENNSTEDT – Citydev (FR)
14h30 – 15h00 : Pause
15h00 – Implémenter des éléments de réemploi dans un projet de construction Michaël GHYOOT, Rotor asbl (FR)
16h00 – Opalis et le secteur des matériaux de réemploi en Belgique Michaël GHYOOT, Rotor asbl (FR)
17h00 : Fin