

Formation Bâtiment Durable

ECONOMIE CIRCULAIRE : REEMPLOI

Formation destinée aux professionnels du bâtiment et de la ville actifs en RBC et plus spécifiquement : les entrepreneurs, les architectes, les ingénieurs de bureaux d'études techniques, les installateurs, les maîtres d'ouvrages professionnels et leurs représentants (gestionnaires d'immeubles, syndics...), 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 : 18 mars 2021

08h45 – Accueil	
09h00 – Introduction générale	Yannick D'OTREPPE, Bruxelles Environnement (FR)
09h15 – Présentation et motivations des participants, tour de table	Pascal ONS, E ² = MC (FR)
09h30 – Contexte, définitions et objectifs du Plan Régional en Economie Circulaire	Yannick D'OTREPPE, Bruxelles Environnement (FR)
10h15 – Les Déchets de la Construction et Démolition (DCD) : chiffres clefs et législations applicables en RBC	Yannick d'OTREPPE, Bruxelles Environnement (FR)
11h00 – 11h30 : Pause	
11h30 – Réemploi dans les chantiers circulaires	Anne-Laure MAERCKX, Cenergie (FR)
13h00 – 13h40 : Lunch	
13h40 – Le réemploi de matériaux : une perspective historique	Lionnel BILLIET, Rotor asbl (FR)
15h00 – 15h30 : Pause	
15h30 – Organiser la récupération des éléments réutilisables lors d'un chantier	Lionnel BILLIET, Rotor asbl (FR)
17h00 : Fin	

Journée 2 : 25 mars 2021

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 : Elaboration d'une stratégie de réemploi sur le site de USquare.brussels Ann-Sophie DOESBURG – sau-msi.brussels (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