

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 : 15 mars 2022

08h45 - Accueil	
09h00 - Introduction	
Tour de table des attentes des participant⋅e⋅s et présentation des	s objectifs de la formation
	Pascal ONS, E ² = MC (FR)
09h30 - Ambitions et priorités régionales en économie circu	laire
A	nne PADUART, Bruxelles Environnement (NL)
10h15 – Le réemploi dans le projet FCRBE : résultats	
	Emilie GOBBO, Bruxelles Environnement (FR)
11h00 - 11h30 : Pause	
11h30 - Réemploi dans les chantiers circulaires	
	Anne-Laure MAERCKX, Cenergie (FR)
13h00 - 13h40 : Lunch	
13h40 - La logistique de chantier et les centres de consolida	ation
Une réponse à l'impact environnemental du secteur de la constru	uction
	Florent SUAIN, CSTC-BBRI (FR)
15h00 - 15h30 : Pause	
15h30 – Organiser la récupération des éléments réutilisables lors d'un chantier	
	Lionel BILLIET, Rotor asbl (FR)
16h30 - Synthèse Collective	
	Pascal ONS, E ² = MC (FR)
17h00 : Fin	



Journée 2 : 22 mars 2022

17h00 : Fin

08h45 – Accueil	
09h00 - Introduction	
Présentation des objectifs de la journée	
	Pascal ONS, E ² = MC (FR)
09h05 - 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 – Retour d'expérience : le point de vue de l'entrepreneur – c (AP Be-Circular 2019)	chantier Ferdinand Foch
	Nicolas RICHIR - RINOO (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch	
13h30 - Performance des matériaux de réemploi, tests et validatio	on .
Sye Nam HEIRBAUT, Technical Coordinator Circu	ular Construction, SECO Belgium sa (NL)
14h30 – 15h00 : Pause	
15h00 - Implémenter des éléments de réemploi dans un projet de	construction
	Michaël GHYOOT, Rotor asbl (FR)
15h45 - Opalis et le secteur des matériaux de réemploi en Belgiqu	ıe
	Michaël GHYOOT, Rotor asbl (FR)

Pascal ONS, E² = MC (FR)