

## Formation Bâtiment Durable

### ECONOMIE CIRCULAIRE : RENOVATION

Formation destinée aux pros 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 : 08 juin 2021

<b>08h45 – Accueil</b>
<b>09h00 – Introduction générale</b> Yannick D'OTREPPE, Bruxelles Environnement (FR)
<b>09h15 – Présentation et motivations des participant-es, tour de table</b> Pascal ONS, E <sup>2</sup> = MC (FR)
<b>09h30 – Consignes pour l'atelier de la journée du 15/06/21</b> Muriel BRANDT, Ecorce (FR)
<b>09h40 – Concepts d'économie circulaire appliqués à un projet</b> Anne-Laure MAERCKX, Cenergie (FR)
<b>10h40– 11h00 : Pause</b>
<b>11h00 – Retour d'expérience : chantier Clos Dupont (AP 2016)</b> Adaptabilité, extension en briques de réemploi Sophie BOONE, architecte (FR)
<b>11h45 – Retour d'expérience : chantier Warland (AP 2016)</b> Maintien du bâti existant et réemploi avec intervention du MO Katrien DECLERCQ, Architecte et MO (NL)
<b>12h30 – 13h30 : Lunch</b>
<b>13h30 – Retour d'expérience : chantier de rénovation de 11 maisons à la rue de Kersbeek – Foyer du Sud &amp; SLRB</b> Maintien du bâti, réemploi, adaptabilité des espaces et des techniques Medhi MECHATTE – &Sens – archi (FR)
<b>14h15 – Retour d'expérience : chantier Co-Post (AP 2017)</b> Maintien du bâti, hiérarchie structurelle, matériaux biosourcés, réemploi in-situ et hors site, réversibilité Giulia Caterina VERGA – architecte et MO (FR)
<b>15h00 – Retour d'expérience : chantier Rue de la Carpe (AP 2018)</b> Maintien du bâti, flexibilité, préfabrication, réemploi, recours à des matériaux naturels, extension et rehausse du bâti Hanne EKELMANS – architecte et MO (NL)
<b>15h45 – 16h15 : Pause</b>
<b>16h15 – Retour d'expérience : chantier Dethy (AP 2017)</b> Maintien du bâti, adaptabilité, modèle BIM Lionel BOUSQUET, architecte BXLMS et MO (FR)
<b>17h00 : Fin</b>

## Journée 2 : 15 juin 2021

<b>08h45 – Accueil</b>
<p><b>09h00 – Retour d’expérience : chantier Deco Sege Rom (AP 2018)</b>          Maintien du bâti et de la valeur patrimoniale de celui-ci, adaptabilité, démontabilité          Serena &amp; Samuel Van BUTSELE, MO (FR)</p>
<p><b>09h45 – Retour d’expérience ; chantier Ferdinand Rino0 (AP 2019)</b>          Maintien du bâti, hiérarchie constructive, adaptabilité, inventaire prédémolition, réemploi in situ, hors site et entrant, synergies entre chantiers – modèle d’entreprise innovant, intégration et formation des acteurs          Nicolas RICHIR, RINO0, entrepreneur (FR)</p>
<b>10h30 – 11h00 : Pause</b>
<p><b>11h00 – Retour d’expérience : chantier Courouble (AP 2020) – ANNULE pour force majeure</b>          Maintien du bâti, adaptabilité, réemploi en site d’habitat groupé          Mathieu TROUPIN, JAMAR SA (FR)</p>
<p><b>11h00 – Mise en œuvre des matériaux favorisant la réversibilité</b>          La réversibilité comme enjeux sociétal pour Bruxelles : densification, adaptabilité des bâtiments, réemploi          Florence GREGOIRE, Ecorce (FR)</p>
<b>11h50 – 12h40 : Lunch</b>
<p><b>12h40 – Pratique de l’inventaire prédémolition</b>          Méthode, approche, outils          Damien VERRAVER, RETRIVAL (FR)</p>
<b>14h20 – 14h50 : Pause</b>
<p><b>14h50 – Atelier – discussion</b> sur les aspects fondamentaux de la construction circulaire, les « comment ? », sachant que les possibilités sont infinies et que l’approche circulaire requiert de l’inventivité et la nécessité de construire des réponses opportunistes          Muriel BRANDT, Ecorce (FR)</p>
<b>16h30 : Fin</b>