

## Formation Bâtiment Durable

### ECONOMIE CIRCULAIRE : GESTION DE CHANTIER

Formation destinée aux pros du bâtiment, actifs en RBC et plus spécifiquement : les architectes et ingénieur-es, les installateur-es, les maîtres d'ouvrages professionnel-les, les entrepreneur-es (postes décisionnels dans l'entreprise).

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

### PROGRAMMA

#### Journée 1 – Lundi 6 décembre 2021

<b>08h45 – Accueil</b>
<b>09h00 – Introduction</b> Tour de table des attentes des participant-es et présentation des objectifs de la <b>formation</b> Claire GRAVOUIL, Cenergie (FR)
<b>09h30 – Ambitions et priorités régionales en économie circulaire</b> Anne PADUART, Bruxelles Environnement, (FR/NL)
<b>10h00 – Enjeux de l'économie circulaire</b> Gestion durable du chantier, diminution des nuisances, évolution des compétences, implication des personnes Sophie TRACHTE, Cenergie (FR)
<b>10h45 – 11h15 : Pause</b>
<b>11h15 – Gestion des ressources matérielles</b> Pistes d'actions au cours du projet (quantification et monitoring, organisation du tri et activation des filières, BIM...) Anne-Laure MAERCKX, Cenergie (FR)
<b>12h15 – Retour d'expérience – gestion des ressources matérielles</b> Maximilien CROUFER, Rémy ROBIJNS, CIT Blaton (FR)
<b>13h00– 14h00 : Lunch</b>
<b>14h00 – Gestion des ressources humaines</b> Pistes d'actions au cours du projet, LEAN management, formation et sensibilisation des ouvriers, rôle du valoriste sur chantier Isabelle DE BRUYNE, CFE (FR)
<b>14h45 – Retour d'expérience– gestion des ressources humaines sur chantier à petite et moyenne échelle</b> Charlotte VAN DER AUWERA, Casablanca (FR)
<b>15h20 – 15h50 : Pause</b>
<b>15h50 - Retour d'expérience– gestion des ressources humaines sur chantier à grande échelle</b> Isabelle DE BRUYNE, CFE (FR)
<b>16h25 – Synthèse collective</b> Claire GRAVOUIL, Cenergie (FR)
<b>16h55 : Fin</b>

## Journée 2 – Lundi 13 décembre 2021

<b>08h45 – Accueil</b>
<b>09h00 – Introduction</b> Présentation des objectifs de la journée  Claire GRAVOUIL, Cenergie (FR)
<b>9h05 – Gestion des ressources énergétiques / nuisances sur chantier</b> Pistes d’actions au cours du projet  Martha VANDERMAESEN, Democo (NL)
<b>9h25 – Retour d’expérience – gestion des flux énergétiques, eau, matière</b> Chantier Delva & Milcamps (lauréats Be-circular 2020) – monitoring des consommations (eau, énergie, équivalent CO2 consommés et produits sur le site)  Martha VANDERMAESEN, Democo (NL)
<b>10h15 – 10h45 : Pause</b>
<b>10h45 – Approche logistique globale de chantier</b>  Florent SUAIN, CSTC (FR)
<b>11h30 – Témoignage : Importance de la communication entre intervenants pour une gestion circulaire anticipée</b>  Geoffroy KNIPPING, Befimmo (FR) / Isabelle DE BRUYNE, CFE (FR)
<b>12h40– 13h40 : Lunch</b>
<b>13h40 – Outils et initiatives utiles pour la gestion de chantiers circulaires</b>  Claire GRAVOUIL, Cenergie (FR)
<b>14h10 – Récapitulatif des pistes d’actions - présentation du phasage d’un chantier</b> Différence entre phasage linéaire et approche circulaire  Claire GRAVOUIL, Cenergie (FR)
<b>14h40 – Atelier</b> En groupe, travailler sur les stratégies et plan d’actions suivant le déroulement du chantier  Claire GRAVOUIL, Anne-Laure MAERCKX, Cenergie (FR)
<b>15h25 – 15h55 : Pause</b>
<b>15h55 – L’aspect circulaire, sur une approche linéaire</b> Feuille de route pour la gestion circulaire du chantier, phase par phase  Claire GRAVOUIL, Cenergie (FR)
<b>15h25 – Synthèse collective de la formation</b>  Claire GRAVOUIL, Anne-Laure MAERCKX, Cenergie (FR)
<b>16h55 : Fin</b>