



## Formation Bâtiment Durable

### ENVELOPPE : RENOVATION DE LA TOITURE

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

Formation destinée aux pros du bâtiment et de la ville, 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).

### PROGRAMME

#### Journée 1 – jeudi 23 novembre

<b>08h45 : Accueil</b>
<b>09h00 – Introduction</b> Tour de table des attentes des participant-es et présentation des objectifs de la formation Julie RENAUX, écorce (FR)
<b>09h20 – Se protéger de la pluie et du froid</b> Étanchéité à l'eau, isolation, étanchéité à l'air et diffusion de vapeur d'eau Julie RENAUX, Pierre WILLEM, écorce (FR)
<b>10h30 – 11h00 : Pause</b>
<b>11h00 – Se protéger de la pluie et du froid (suite)</b> Étanchéité à l'eau, isolation, étanchéité à l'air et diffusion de vapeur d'eau Julie RENAUX, Pierre WILLEM, écorce (FR)
<b>12h15 – 13h15 : Lunch</b>
<b>13h15 – Se protéger de la pluie et du froid (suite)</b> Étanchéité à l'eau, isolation, étanchéité à l'air et diffusion de vapeur d'eau Julie RENAUX, Pierre WILLEM, écorce (FR)
<b>14h30 – 15h00 : Pause</b>
<b>15h00 – Conception et analyse de détails techniques</b> Pierre SOMERS, Trait Architects (FR)
<b>16h45 – Synthèse collective</b> Julie RENAUX, écorce (FR)
<b>17h00 : Fin</b>



## Journée 2 – jeudi 30 novembre

<b>08h45 : Accueil</b>
<b>09h00 – Introduction</b> Présentation des objectifs de la journée  Julie RENAUX, écorce (FR)
<b>09h05 – Se protéger du bruit</b> Points d'attention en matière d'acoustique  Julie RENAUX, écorce (FR)
<b>10h25 – 10h55 : Pause</b>
<b>10h55 – Se protéger de la chaleur</b> Gestion des apports solaires en toiture  Muriel BRANDT, écorce (FR)
<b>11h40 – Les fonctions secondaires d'une toiture</b> Energies renouvelables  Muriel BRANDT, écorce (FR)
<b>12h10 – 13h10 : Lunch</b>
<b>13h10 – Les fonctions secondaires d'une toiture (suite)</b> Gestion des eaux pluviales & biodiversité  Antoine DESCAMPS, écorce (FR)
<b>14h15 – 14h45 : Pause</b>
<b>14h45 – Conception et analyse de détails techniques</b>  Julien Kessler, Up ! Architects (FR)
<b>16h30 – Synthèse collective de la formation</b>  Julie RENAUX, écorce (FR)
<b>17h00 : Fin</b>