

## Formation Bâtiment Durable

### GESTION DE L'ÉNERGIE - RESPONSABLE ÉNERGIE

Formation destinée aux pros du bâtiment et de la ville actifs en RBC et plus spécifiquement : les maîtres d'ouvrages professionnels et leurs représentant-es (gestionnaires d'immeubles, syndics...), les responsables énergies du secteur tertiaire ou du logement collectif, les responsables PLAGE (Plan Local de Gestion de L'Énergie)

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

### PROGRAMME

#### Journée 1 : lundi 27 septembre 2021

<b>08h45 – Accueil</b>	
<b>09h00 – Introduction</b> Tour de table des attentes des participant-e-s et présentation des objectifs de la formation	Pascal ONS, E <sup>2</sup> =MC (FR)
<b>9h30 – Démarche PLAGE : retours d'expérience des « PLAGE volontaires », rôles et fonctions des coordinateurs PLAGE</b>	Pascal ONS, E <sup>2</sup> =MC (FR)
<b>10h00 – 10h30 : Pause</b>	
<b>10h30 – Démarche PLAGE : retours d'expérience des « PLAGE volontaires », rôles et fonctions des coordinateurs PLAGE (suite)</b>	Pascal ONS, E <sup>2</sup> =MC (FR)
<b>12h00 – 12h45 : Lunch</b>	
<b>12h45 – Gestion des consommations : cadastre énergétique</b>	Pascal ONS, E <sup>2</sup> =MC (FR)
<b>13h15 – Gestion des consommations : comptabilité énergétique</b>	Pascal ONS, E <sup>2</sup> =MC (FR)
<b>13h45 – Atelier : la gestion de l'énergie en pratique</b> Cadastre et comptabilité énergétiques	Pascal ONS, E <sup>2</sup> =MC (FR)
<b>14h15 – Financement et rentabilité</b>	Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (NL)
<b>15h15 – 15h45 : Pause</b>	
<b>15h45 – Analyse des consommations électriques</b>	Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (NL)
<b>16h45 : Synthèse collective</b>	Pascal ONS, E <sup>2</sup> =MC (FR)
<b>17h00 : Fin</b>	

**Journée 2 : lundi 4 octobre 2021**

<b>08h45 – Accueil</b>
<b>09h00 – Introduction</b> Présentation des objectifs de la journée <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E<sup>2</sup>=MC (FR)</p>
<b>9h05 – Outils pour diagnostiquer un bâtiment existant : Isolation de l’enveloppe</b> <p style="text-align: right;">Sophie TRACHTE, Cenergie (FR)</p>
<b>10h15 – 10h45 : Pause</b>
<b>10h45 – Outils pour diagnostiquer un bâtiment existant : Etanchéité à l’air et à l’eau</b> <p style="text-align: right;">Claire GRAVOUIL, Cenergie (FR)</p>
<b>11h45 – Points d’attention sur les systèmes de chauffage et d’eau chaude sanitaire</b> <p style="text-align: right;">Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)</p>
<b>12h30 – 13h30 : Lunch</b>
<b>13h30 – Points d’attention sur les systèmes de chauffage et d’eau chaude sanitaire (suite)</b> <p style="text-align: right;">Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)</p>
<b>14h50 – 15h20 : Pause</b>
<b>15h20 – Diagnostic des installations de ventilation et de climatisation</b> <p style="text-align: right;">Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)</p>
<b>16h45 – Synthèse collective</b> <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E<sup>2</sup>=MC (FR)</p>
<b>17h00 : Fin</b>

### Journée 3 : lundi 11 octobre 2021

<b>08h45 – Accueil</b>
<b>09h00 – Introduction</b> Présentation des objectifs de la journée <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E<sup>2</sup>=MC (FR)</p>
<b>9h05 – Points d’attention sur l’éclairage</b> <p style="text-align: right;">Arno DEPOVER, Cenergie (NL)</p>
<b>10h00 – Outils de diagnostic du bâtiment</b> Outils et méthodes d’analyse de l’enveloppe et des systèmes du bâtiment <p style="text-align: right;">Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)</p>
<b>10h45 – 11h15 : Pause</b>
<b>11h15 – Outils de diagnostic du bâtiment (suite)</b> Outils et méthodes d’analyse de l’enveloppe et des systèmes du bâtiment <p style="text-align: right;">Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)</p>
<b>13h00 – 14h00 : Lunch</b>
<b>14h00 – Retour d’expérience en matière de monitoring et télémétrie- concept de KeyWey appliqué au bâtiment Central Gate, 1000 Bruxelles</b> <p style="text-align: right;">Olivier VOISIN, Befimmo et Christian COUGNET, SeeSquare (FR)</p>
<b>15h00 – 15h30 : Pause</b>
<b>15h30 – Le responsable PLAGE : partage d’expérience</b> <p style="text-align: right;">Roland RIXEN – COMENSIA (FR)</p>
<b>16h45 – Synthèse collective</b> <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E<sup>2</sup>=MC (FR)</p>
<b>17h00 : Fin</b>