

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 : 22 avril 2021

08h45 – Accueil	
09h00 – Introduction générale	Yannick D'OTREPPE, Bruxelles Environnement (FR)
09h15 – Présentations et motivations des participants : tour de table	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
9h30 – Démarche PLAGE : retours d'expérience des « PLAGE volontaires », rôles et fonctions des coordinateurs PLAGE	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
10h00 – 10h30 : Pause	
10h30 – Démarche PLAGE : retours d'expérience des « PLAGE volontaires », rôles et fonctions des coordinateurs PLAGE (suite)	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
12h00 – 13h00 : Lunch	
13h00 – Gestion des consommations : cadastre énergétique	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
13h30 – Gestion des consommations : comptabilité énergétique	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
14h00 – Atelier : la gestion de l'énergie en pratique Cadastre et comptabilité énergétiques	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
14h30 – Financement et rentabilité	Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (NL)
15h15 – 15h45 : Pause	
15h45 – Analyse des consommations électriques	Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (NL)
16h30 – Vers un PLAGE obligatoire : qui, comment ?	Magali BODART et Gilles MAES, Bruxelles Environnement (FR)
17h00 : Fin	

Journée 2 : 29 avril 2021

08h45 – Accueil
9h00 – Outils pour diagnostiquer un bâtiment existant : Isolation de l’enveloppe Pierre WILLEM, écorce (FR)
10h15 – 10h45 : Pause
10h45 – Outils pour diagnostiquer un bâtiment existant : Etanchéité à l’air et à l’eau Pierre WILLEM, écorce (FR)
11h45 – Points d’attention sur les systèmes de chauffage et d’eau chaude sanitaire Muriel BRANDT, écorce (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch
13h30 – Points d’attention sur les systèmes de chauffage et d’eau chaude sanitaire (suite) Muriel BRANDT, écorce (FR)
15h00 – 15h30 : Pause
15h30 – Diagnostic des installations de ventilation et de climatisation Pierre GUSTIN, écorce (FR)
17h00 : Fin

Journée 3 : 6 mai 2021

08h45 – Accueil
9h00 – Points d’attention sur l’éclairage Pierre WILLEM, écorce (FR)
10h00 – Outils de diagnostic du bâtiment Outils et méthodes d’analyse de l’enveloppe et des systèmes du bâtiment Pierre GUSTIN et Pierre WILLEM, écorce (FR)
10h45 – 11h15 : Pause
11h15 – Outils de diagnostic du bâtiment (suite) Outils et méthodes d’analyse de l’enveloppe et des systèmes du bâtiment Pierre GUSTIN et Pierre WILLEM, écorce (FR)
13h00 – 14h00 : Lunch
14h00 – Retour d’expérience en matière de monitoring et télémétrie- concept de KeyWey appliqué au bâtiment Central Gate, 1000 Bruxelles Olivier VOISIN, Befimmo et Christian COUGNET, SeeSquare (FR)
15h00 – 15h30 : Pause
15h30 – Le responsable PLAGE : partage d’expérience Roland RIXEN – COMENSIA (FR)
16h40 – Conclusions Pascal ONS, E ² =MC (FR)
17h00 : Fin