

Formation Bâtiment Durable

GESTION DE L'ENERGIE - RESPONSABLE ENERGIE

Formation destinée aux pros du bâtiment et de la ville actifs en RBC et plus spécifiquement : les maîtres d'ouvrages professionnel-les et leurs représentant-es (gestionnaires d'immeubles, syndics...), les responsables d'administrations concerné-es par les enjeux de construction / rénovation de bâtiments. ; les responsables énergies du secteur tertiaire ou du logement collectif, les responsables PLAGE (Plan Local de Gestion de L'Energie)

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

PROGRAMME

Journée 1 : 01 décembre 2020

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 – Vers un PLAGE obligatoire : qui – comment ?	Magali BODART, Bruxelles Environnement (FR)
10h30 – 11h00 : Pause	
11h00 – Démarche PLAGE : retours d'expérience des « PLAGE volontaires », rôles et fonctions des coordinateurs et coordinatrices PLAGE	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
13h00 – 13h40 : Lunch	
13h40 – Gestion des consommations : cadastre énergétique	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
14h10 – Gestion des consommations : comptabilité énergétique	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
14h40 – Atelier : la gestion de l'énergie en pratique Cadastre et comptabilité énergétiques	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
15h00 – 15h30 : Pause	
15h30 – Financement et rentabilité	Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (NL)
16h15 – Analyse des consommations électriques	Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (NL)
17h00 : Fin	

Journée 2 : 08 décembre 2020

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

Journée 3 : 15 décembre 2020

08h45 – Accueil
09h00 – Diagnostic live du bâtiment Méthodologie, outils et analyse de l’enveloppe du bâtiment et des systèmes Pierre WILLEM, écorce (FR)
11h30 – Diagnostic live du bâtiment Synthèse des pistes d’action, calculs de rentabilité et définition des priorités Pierre WILLEM et Danielle MAKAIRE, écorce (FR)
12h15 – 13h00 : Lunch
13h00 – Atelier : Comprendre les enjeux du diagnostic Pierre WILLEM et Danielle MAKAIRE, écorce (FR)
15h00 – 15h30 : Pause
15h30 – Le responsable PLAGE : partage d’expérience Roland RIXEN – COMENSIA (FR)
16h30 – Conclusions Pascal ONS, E ² =MC (FR)
17h00 : Fin