

Formation Bâtiment Durable

ECLAIRAGE : CONCEPTION ET REGULATION

Formation destinée aux professionnels du bâtiment et de la ville actifs en RBC et plus spécifiquement : les architectes et ingénieurs, les bureaux d'études techniques, les installateurs, les maîtres d'ouvrages professionnels et leurs représentants (gestionnaires d'immeubles, syndics...).

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

PROGRAMME

Journée 1 : 15 octobre 2019

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)
09h30 – Pourquoi s'intéresser à l'éclairage ?	Florence GREGOIRE, écorce (FR)
09h45 – Notions théoriques et unités de mesures de l'éclairage	Florence GREGOIRE, écorce (FR)
10h15 – 10h45 : Pause	
10h45 – Comment éclairer de manière efficace ?	Florence GREGOIRE, écorce (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch	
13h30 – Processus de conception	Florence GREGOIRE, écorce (FR)
15h30 – 16h00 : Pause	
16h00 – Conception : exemples	Stéphanie CARABIN, Greisch (FR)
17h00 : Fin	

Journée 2 : 22 octobre 2019

08h45 – Accueil	
09h00 – Pourquoi s'intéresser à l'éclairage naturel ?	Magali BODART, Bruxelles Environnement (FR)
09h15 – Comment éclairer naturellement ? Comment évaluer l'apport en lumière naturelle ?	Magali BODART, Bruxelles Environnement (FR)
10h15 – 10h45 : Pause	
10h45 – Éclairage naturel - Objectifs et réglementations : La nouvelle norme Européenne EN 17037	Magali BODART, Bruxelles Environnement (FR)
11h30 – Conception : exemples	Arnaud BERTRAND, Matriciel (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch	
13h30 – Audit : évaluer le potentiel d'économie	Pierre WILLEM, écorce (FR)
14h30 – Atelier Audit	Florence GREGOIRE et Pierre WILLEM, écorce (FR)
15h30 – 16h00 : Pause	
16h00 – Atelier Audit (suite)	Florence GREGOIRE et Pierre WILLEM, écorce (FR)
17h00 : Fin	