

## Formation Bâtiment Durable

# **REGULATION DES BATIMENTS**

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

Formation destinée aux pros du bâtiment, 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 - 18 avril 2023

08h45 : Accueil	
09h00 – Introduction	
Tour de table des attentes des participant es et présentation des objectifs de la formation	
	Sophie HAINE, écorce (FR)
09h30 – Audit technique de bâtiment	
Présentation de cas concrets	
	Pierre GUSTIN, écorce (FR)
10h00 – Pourquoi et comment réguler ?	
	Sophie HAINE, écorce (FR)
10h45 - 11h15 : Pause	
11h15 – Pourquoi et comment réguler ? (suite)	
	Sophie HAINE, écorce (FR)
12h00 – Audit technique de bâtiment	
Diagnostic et premières recommandations	
	Pierre GUSTIN, écorce (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch	
13h30 – Régulation d'une installation de chauffage	
	Pierre GUSTIN, écorce (FR)
15h00 - 15h30 : Pause	
15h30 – Régulation d'une installation de ventilation	
	Pierre GUSTIN, écorce (FR)
16h45 – Synthèse collective	
	Sophie HAINE, écorce (FR)
17h00 : Fin	



#### Journée 2 - 25 avril 2023

08h45 : Accueil

09h00 - Introduction

Présentation des objectifs de la journée

Sophie HAINE, écorce (FR)

9h05 - Régulation du refroidissement passif (free-cooling)

Fabrice DERNY, Matriciel (FR)

10h30 - 11h00 : Pause

11h00 - Régulation de l'éclairage artificiel

Arnaud BRICTEUX, Matriciel (FR)

11h45 - Régulation des protections solaires mobiles

Arnaud BRICTEUX, Fabrice DERNY, Matriciel (FR)

12h30 - 13h30 : Lunch

13h30 - Partage d'expérience d'un Responsable Energie

Importance de la régulation dans un programme PLAGE

Roland RIXEN, Comensia (FR)

14h45 - 15h15 : Pause

15h15 - Atelier pratique

Pierre GUSTIN, Sophie HAINE, écorce (FR)

16h30 - Synthèse collective

Sophie HAINE, écorce (FR)

17h00 : Fin