

## Opleiding Duurzame Gebouwen

### BEHEER VAN HET REGENWATER OP HET PERCEEL EN IN DE OPENBARE RUIMTE

Opleiding bestemd voor vakmensen uit de bouwsector en van de stad, die actief zijn in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, en meer bepaald: architecten en ingenieurs, professionele bouwheren en hun vertegenwoordigers (beheerder van een woongebouw, syndicus, ...), aannemers (beslissingsnemers in ondernemingen), verantwoordelijken van besturen die bij de uitdagingen verbonden aan nieuwbouw-/renovatieprojecten betrokken zijn.

Plaats: Leefmilieu Brussel, Site Thurn & Taxis – Havenlaan 86C, 1000 Brussel

### PROGRAMMA

#### Dag 1: 17 maart 2022

<b>08.45 uur – Onthaal</b>
<b>09.00 uur – Algemene inleiding</b> Toelichting van de verwachtingen van de deelnemers en voorstelling van de doelstellingen van de opleiding Stéphan TRUONG, écorce (FR)
<b>09.30 uur – Inleiding tot het geïntegreerde regenwaterbeheer in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest</b> Uitdagingen, duurzame aanpak en regelgevingskader Anne-Claire DEWEZ, Leefmilieu Brussel (FR)
<b>11.00 uur – 11.30 uur: Pauze</b>
<b>11.30 uur – Principes van stedelijke hydrologie</b> Pluviometrie – Afvloeiing – Infiltratie Stéphan TRUONG, écorce (FR)
<b>12.30 uur – 13.30 uur: Lunch</b>
<b>13.30 uur – De karakteristieken van de site – voorbeeld</b> (Hydro)geologie – Topografie – Grondwaterlaag... Stéphan TRUONG, écorce (FR)
<b>14.15 uur – Dimensioneringsmethodes</b> Volumemethode en neerslagmethode Stéphan TRUONG, écorce (FR)
<b>15.00 uur – 15.30 uur: Pauze</b>
<b>15.30 uur – Inrichtingen voor een geïntegreerd regenwaterbeheer</b> Daken, verlaagde groene inrichtingen en draineermassieven Stéphan TRUONG, écorce (FR)
<b>16.45 uur – Samenvatting in groep</b> Stéphan TRUONG, écorce (FR)
<b>17.00 uur – Einde</b>

## Dag 2 (gebouw en onmiddellijke omgeving): 24 maart 2022

<b>08.45 uur – Onthaal</b>	
<b>09.00 uur – Inleiding</b>	
Voorstelling van de doelstellingen van de dag	
	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
<b>09.05 uur – Recuperatie en recyclage van het water</b>	
	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
<b>10.00 uur – Voorbeelden</b>	
	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
<b>10.30 uur – 11.00 uur: Pauze</b>	
<b>11.00 uur – Workshop Recuperatie van het regenwater</b>	
Optimalisering van het recuperatiesysteem: tankvolume en aantal aan te sluiten tappunten	
	Stéphan TRUONG en Pierre WILLEM, écorce (FR)
<b>12.00 uur – 13.00 uur: Lunch</b>	
<b>13.00 uur – Workshop Regenwaterbeheer op het perceel</b>	
Voordimensionering van de voorzieningen met behulp van de neerslagmethode	
	Stéphan TRUONG en Pierre WILLEM, écorce (FR)
<b>16.45 uur – Samenvatting in groep</b>	
	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
<b>17.00 uur – Einde</b>	

### Dag 3 (openbare ruimte): 31 maart 2022

<b>08.45 uur – Onthaal</b>	
<b>09.00 uur – Inleiding</b> Voorstelling van de doelstellingen van de dag	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
<b>09.05 uur – Geïntegreerd regenwaterbeheer in de openbare ruimte</b> Voorbeelden van voorzieningen	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
<b>10.00 uur – 10.30 uur: Pauze</b>	
<b>10.30 uur – Geïntegreerd regenwaterbeheer in de openbare ruimte (bis)</b> Voorbeelden van voorzieningen	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
<b>12.00 uur – 13.00 uur: Lunch</b>	
<b>13.00 uur – Workshop Regenwaterbeheer in de openbare ruimte (vervolg)</b> Voordimensionering van de voorzieningen met behulp van de neerslagmethode	Stéphan TRUONG en Pierre WILLEM, écorce (FR)
<b>16.45 uur – Samenvatting in groep</b>	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
<b>17.00 uur – Einde</b>	