

Formation Bâtiment Durable

AGRICULTURES URBAINES ET BÂTIMENT DURABLE

Formation destinée aux pros du bâtiment et de la ville ayant une activité en RBC et plus spécifiquement : les maîtres d'ouvrages professionnel·les et privé·es, les promotrices et promoteurs immobiliers, les entrepreneur·es et les conceptrices et concepteurs.

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

PROGRAMME

Journée 1 : 30 septembre 2020

08h45 – Accueil
09h00 – Introduction générale Yannick D'OTREPPE, Bruxelles Environnement (FR)
09h15 – Présentation et motivations des participant·es, tour de table Pascal ONS, E ² = MC (FR)
09h30 – Introduction sur l'agriculture urbaine (AU) Stratégie bruxelloise pour une alimentation durable Présentation générale des techniques de production agricole (de la pleine terre au hors sol) Typologies d'usage (types communautaires, commerciaux, résidentiels...) Exemples bruxellois et autres lieux en Belgique ainsi qu'à l'international Haïssam JIJAKLI, Facilitateur Agriculture Urbaine (FR)
11h00 – 11h30 : Pause
11h30 – Partie réglementaire du bâtiment et de l'aménagement du territoire Catherine De Zuttere, Facilitateur Agriculture Urbaine (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch
13h30 – Typologies techniques et exemples d'installation d'AU sur le bâtiment (parcelle, murs, indoor, toiture...) Systèmes de production agricoles liés au bâtiment et leurs spécifications techniques (portance, besoin en eau, en énergie...): <ul style="list-style-type: none"> • Mur végétaux • Indoor • Toiture (technique liée à la terre, à l'hydroponie et à l'aquaponie que ce soit en plein air ou sous serre) Points d'attention par technique Haïssam JIJAKLI, Facilitateur Agriculture Urbaine (FR)
15h30 – 16h00 : Pause
16h00 – Gestion de l'eau Approvisionnement, récupération, filtration Evacuation des eaux usées Stéphan TRUONG, Facilitateur Eau (FR)
17h00 : Fin

Journée 2 : 7 octobre 2020

08h45 – Accueil
09h00 – Gestion de l'énergie Notions de base pour bien choisir ses équipements (pompes, éclairage, chauffage...) Paulo SEIXAS, écorce (FR)
10h00 – Approche technique du bâtiment (stabilité, étanchéité, ...) Notions générales et spécificités liées à l'AU Spécificités liées aux techniques d'agriculture urbaine (cultures en cave, cultures en bacs ou pleine terre en toiture, cultures sous serre en toiture) Yoram LIPSKI, YY Architecture (FR)
11h00 – 11h30 : Pause
11h30 – Sécurité et incendie Notions générales et spécificités des toitures vertes Eddy MAHIEU, CSTC (NL)
12h30 – 13h30 : Lunch
13h30 – Retour d'expérience : Projet BIGH Johan COUSIN, BIGH (FR)
14h30 – 15h00 : Pause
15h00 – Atelier autour de projets personnels d'insertion de l'Agriculture urbaine dans le bâtiment Mise en pratique de la formation, échanges entre projets, Q/R, propositions d'amélioration... Haïssam JIJAKLI, Facilitateur Agriculture Urbaine (FR) Johan COUSIN, BIGH (FR)
17h00 : Fin