

Le potentiel de la végé-talisation

la végétalisation des bâtiments Architecture vivante <u>d</u>

Les espaces verts dans les zones urbaines gagnent en importance en raison de l'évolution du climat, mais sont confrontés à des défis en raison de la densification croissante. Apprenez les bonnes pratiques pour l'entretien des toitures et des façades végétalisées favorisant la biodiversité et les approches innovantes pour la création d'habitats et la mise en réseau des espaces verts urbains. Vous élargirez vos connaissances spécialisées, de l'entretien professionnel à l'intégration de mesures durables, dès la planification.

Objectifs

- Connaître les avantages de la végétalisation des bâtiments
- Connaître les conditions préalables pour la réalisation et planification écologique
- Connaître les différentes formes de végétalisation, la valorisation écologique et leurs effets
- Connaître certains éléments de la végétalisation des toits et des façades de végétalisation pour favoriser la biodiversité et l'écologie

Programme

1er jour :

- Potentiel des bâtiments végétalisés pour la biodiversité
- Principes de base de la végétalisation des toits
- Substrat, faune et flore, petites structures
- Principes de base de la végétalisation des façades
- Systèmes, acoustique, pièges à animaux

2ème jour :

- Végétalisation de toitures comme élément de ville éponge
- Végétalisation de toitures et installation solaire
- Excursion et exemples de bonnes pratiques

Informations

Dates

29.04 et 06.05.2025

Lieu

Lausanne

Prix

CHF 950

Contact

Cindy Barthe

Coordinatrice de projet cbarthe@sanu.ch

Intervenantes

Nathalie Baumann, ZHAW Life Science and Facility Management

Aino Adriaens, Espace Nature, Biologiste, journaliste et jardinière







Partenaires: USSP, WWF Suisse

Plus d'informations et inscription : sanu.ch/NGLGFR