

Toitures et terrasses végétalisées paysagistes



Contexte

La végétalisation du bâti, notamment en toiture-terrasse, connaît un regain d'intérêt dû aux enjeux environnementaux et climatiques. En plus de ses fonctions architecturales et esthétiques, elle apporte une réponse à de nombreuses problématiques tel que la lutte contre l'îlot de chaleur urbain, la gestion des eaux pluviales, l'accueil de la biodiversité, la préservation de la santé et du bien-être. Elle entre également dans le cadre des trames vertes et bleues en participant à la production de paysages urbains vivants et au rétablissement des corridors écologiques en ville, principalement selon la configuration de "pas japonais".

Connaître les typologies de végétalisation en toiture-terrasse, les techniques afférentes, leurs avantages et leurs limites, le cadre réglementaire dans lequel elles s'inscrivent, etc. permet de mieux les appréhender, de savoir quels services écosystémiques elles peuvent apporter, selon quelles conditions et comment elles peuvent se mettre en oeuvre.

Cette formation est tout particulièrement destinée aux personnels des entreprises d'étanchéité dans le cadre de la qualification Qualibat 3292 ou des entreprises du paysage dans celui de la qualification Qualipaysage VT 800/810.

Objectifs de la formation

- Connaître différentes typologies de toitures et terrasses végétalisées et terrasses-jardins
- Identifier les critères de choix des solutions techniques en fonction des attentes et des contraintes
- Connaître les avantages et les limites des systèmes utilisés
- Connaître le cadre réglementaire
- Appréhender les services écosystémiques apportés par les toitures et terrasses végétalisées
- Connaître la mise en oeuvre
- Connaître l'entretien des toitures et terrasses végétalisées

Public concerné

- Entreprises de travaux d'étanchéité de toitures
- Entreprises du paysage
- Services espaces verts des collectivités

Prérequis des participants

Aucun

Contenu

- Notions de base
- Typologie de végétalisation : intensive, semi-intensive, extensive et mixte
- Critères de conception, guide de choix
- Environnement règlementaire
- Les différents types d'éléments porteurs
- Constituants d'un système de végétalisation : étanchéité, drain, filtre, substrat, végétaux
- Les points singuliers
- L'irrigation
- L'installation d'une toiture végétalisée selon les règles professionnelles, son entretien
- Les bénéfices écosystémiques de la toiture végétalisée
- Focus sur l'agriculture urbaine en toiture
- L'entretien et ses spécificités
- Prévention et sécurité

Méthodes et moyens

Tour de table pour adapter le contenu de la formation aux connaissances actuelles et aux attentes des participants. Les apports du formateur Adivet, sont concrets et s'appuient sur son expérience en matière de végétalisation des espaces urbains. La pédagogie mise en oeuvre favorise les échanges d'expérience et les questions. Bilan de la formation réalisé en groupe à la fin de l'action de formation.

Mode de validation des acquis

Une évaluation formative en fin de journée et un échange pour valider les acquis de formation.
Attestation de formation et certificat de réalisation

Nouvelle formation

Intervenants

Jacques LE COURTES, formateur pour l'ADIVET, Gérant d'une Société spécialisée en Génie Végétal, Végétalisation par Semis Hydraulique (VSH), Toitures végétales

Référent de formation : Vincent HEISLEN, Ingénieur en écologie et gestion de la biodiversité et Formateur



2 jours | 14 heures



Rouffach



Du 21 au 22 novembre 2024

Tarifs 2024

618€ net par participant

*Organisme non assujetti TVA

Des possibilités de financement existent en fonction de votre statut.

Nous contacter

Jessica SAMSON : 03 89 78 73 07 - jessica.samson@educagri.fr