

Contexte

L'entretien des routes, chemins, places et parcs est devenu un véritable défi. D'une part, l'ordonnance sur les produits chimiques (ORRChim) interdit l'utilisation d'herbicides et à partir du 1er janvier 2020 aussi quelques biocides sur la plupart des surfaces et, d'autre part, la gestion des espaces verts devrait être aussi bon marché et efficace que possible. Ce cours pratique avec excursion sur le terrain explique comment répondre à ces exigences, facilement, écologiquement et en différenciant les méthodes d'entretien. Les participant-e-s apprennent à utiliser des méthodes alternatives et font connaissance avec des nouveaux procédés et appareils. Ils ont l'occasion de se confronter avec les possibilités et les enjeux des produits biologiques et d'échanger leurs expériences avec des collègues et d'autres experts.

Compétences

Les participant-e-s

- ► Evaluent diverses situations de végétation spontanée aux abords des routes et places et connaissent plusieurs alternatives à l'utilisation d'herbicides ;
- ➤ Comparent différentes manières d'entretenir les espaces verts en augmentant leur valeur écologique et en diminuant les besoins en entretien;
- ▶ Connaissent les possibilités et les enjeux des produits phytosanitaires biologiques ;
- ► Connaissent la notion d'entretien différencié et en quoi cela permet une meilleure utilisation des ressources à disposition.

Public cible

- ▶ Responsables de services et employés de commune chargés de l'entretien des routes et des espaces verts ;
- ▶ Représentantes des autorités, architectes paysagistes, collaborateurs de bureaux de conseil en écologie ;
- Personnes cherchant d'autres solutions que les herbicides pour l'entretien des espaces verts, des chemins, des places et des cimetières.

Partenaires : USSP | Association suisse Infrastructures communales | CIPEL | svu-asep | Office fédéral de l'environnement OFEV

Programme

- ▶ La végétation spontanée: causes, problèmes et tolérance
- ➤ Entretien des surfaces: la législation, mesures préventives et alternatives, concepts et coûts d'entretien
- ▶ Possibilités et enjeux des produits phytosanitaires biologiques
- ► La reconception de certains espaces
- ▶ Communication et sensibilisation
- ▶ Visite de différents espaces verts et gris dans les environs: excursion avec un spécialiste

Plus-value

Votre service travaille en respect avec la loi et l'environnement. L'entretien est plus avantageux, plus simple et contribue à la motivation des employés.

Invervenant-e-s | Organisation

Ursula Morgenthaler, biologiste | responsable du cours

Michaël Rosselet, horticulteur paysagiste | responsable du patrimoine arboré | ville de Lausanne Yves Fessler, technicien horticole | chef de secteur | service des espaces verts | ville de Genève Claudia Vogt. cheffe de projet | sanu sa | cvogt@sanu.ch

Informations pratiques

Date et lieu Jeudi, 14 mai 2020 | 08h45 - 17h00 | Lausanne

Prix CHF 460 | Inscription avant le 28 février 2020 : CHF 430

Ce prix comprend la documentation de cours, les pauses et le repas

de midi.

Delai d'inscription 20 avril 2020
Réductions Détails sur le site web

Contact Claudia Schmidlin | sanu@sanu.ch | T 032 322 14 33

Plus d'informations : www.sanu.ch/20NGG-FR