

Diagnostic des arbres

Ce cours pratique vise à sensibiliser les personnes afin de leur permettre de réaliser un premier diagnostic sanitaire des arbres en milieu urbain, en observant les symptômes et en appliquant différentes méthodes d'investigations. Découvrez avec nous lors de cette journée pratique réservée aux non-initiés les outils, les techniques et les méthodologies de détection précoce des arbres à risques. Apprenez à décrypter les signes précurseurs d'un danger potentiel et à évaluer le niveau de menace.

Objectifs

- Savoir utiliser les outils de diagnostics simple pour l'évaluation et l'analyse visuelle d'un arbre
- Savoir détecter les symptômes visuels d'un arbre et les apprécier / les évaluer

Public cible

- Responsables de services et employé·es communaux chargé·es de l'entretien des espaces verts et du patrimoine arboré
- Jardiniers·ères
- Paysagistes, architectes paysagistes, collaborateurs-trices de bureaux d'écologie
- Représentant es des autorités. responsables de l'entretien des espaces verts
- Responsables de la planification urbaine
- Membres des commissions environnementales communales et cantonales
- Toutes personnes intéressées par la thématique

Programme

- Biologie de base de l'arbre
- Barrières naturelles, compartimentation
- Introduction à l'analyse visuelle
- Détection des symptômes
- Visites de parcs et études de cas
- Exercices d'analyses visuelles VTA in situ
- Outils de base et de diagnostics

svu asep VSSG≝



Partenaires: svu asep, USSP, ASSA

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

