

Élagage : Analyse et diagnostic de l'arbre initiation

Contexte :

Cette formation permet d'acquérir des méthodes de diagnostic de l'état d'un arbre avant toute intervention. Ce diagnostic permettra de prendre des décisions sur les choix des soins et des techniques à mettre en œuvre.

Objectifs de la formation :

Nous travaillerons en salle et sur terrain, nous aborderons vos problématiques et répondrons à vos questionnements pour :

- Obtenir des notions de bases sur le développement et la vie de l'arbre.
- Acquérir un regard neuf et technique sur leur état de santé et leur mécanique, repérer leurs faiblesses et leurs forces.
- Instaurer une meilleure gestion des élagages, des sécurisations et des replantations.

Public concerné :

Cette formation s'adresse à toutes les personnes souhaitant découvrir le fonctionnement physiologique et biologique d'un arbre afin d'avoir les premières bases de connaissances pour réaliser un diagnostic.

Pré-requis des participants :

Avoir des notions de biologie.

Important :

Les participants devront être munis d'une tenue de pluie chaude et de bottes en cas de mauvais temps.

Contenu :

La formation est basée sur des apports théoriques permettant une analyse de l'arbre, sa physiologie, son état de santé, ses fragilités et sur l'acquisition d'une méthodologie reproductive in situ.

Les essentiels :

- Notion de biologie végétale, de la morphologie et la physiologie de l'arbre
- Stratégie de croissance et de développement
- Connaissance et appréciation des défauts mécaniques de l'arbre
- Identification d'éléments pouvant présenter un risque (insectes, parasites, champignons, etc.)
- Méthodes de diagnostic, reconnaissance et analyse visuelle en étude de cas

Moyens pédagogiques :

Formation théorique et pratique au centre de formation et lors de visites apprenantes.
Échanges en salle.
Bilan de la formation.
Une session peut être annulée en cas d'effectif insuffisant.

Intervenant :

Xavier JUSTE- Formateur spécialisé en élagage

Responsable de la formation :

Maud FERNANDEZ, Chargée d'Ingénierie de formation – CFPPA GRENOBLE SAINT-ISMIER.

Mode de validation des acquis :

QCM de fin de formation
Attestation de fin de formation et certificat de réalisation de la formation.

Durée

14 heures

Dates

Tout au long de l'année

Lieu

CFPPA de SAINT ISMIER ou sur site

Tarifs

Voir grille tarifaire en cours sur le site internet du CFPPA :
www.lycee-horticole-grenoble-st-ismier.educagri.fr