



## 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](http://www.lycee-horticole-grenoble-st-ismier.educagri.fr)