

# Apprécier l'état sanitaire et mécanique des arbres d'ornement

## Formation continue - Module inter-entreprises



Par ses dimensions et sa longévité, l'arbre apparaît comme un élément sûr et inaltérable du paysage. Pourtant, il doit faire face à de nombreux ennemis qui réduisent son espérance de vie : parasites, champignons lignivores, agents pathogènes. Certains de ces agresseurs agissent directement sur son état de santé en perturbant son fonctionnement physiologique. D'autres altèrent sa résistance mécanique, entraînant à plus ou moins brève échéance un risque de rupture ou de basculement. La simple observation d'un arbre peut donner de précieuses indications sur son état de santé, sa vigueur et sa solidité. La reconnaissance visuelle des principales affections qui touchent les arbres permet d'adapter sa gestion et de détecter d'éventuels risques.

### Durée

2 jour(s) - 14h

### Session(s)

- 06 novembre 2024 au 07 novembre 2024  
Lieu : Angers  
Tarif : 700 euros

### Responsables(s)

Marc BRILLAT-SAVARIN  
Ingénieur des eaux et forêts, expert en arboriculture ornementale

### Pré-requis

Connaissances générales dans le domaine du végétal

### Informations particulières

### Nombre de participants

15 maximum

### En partenariat avec



### Objectifs

- Connaître les principales causes de dépérissement et de fragilisation des arbres
- Savoir apprécier l'état sanitaire et mécanique d'un arbre par la simple observation

### Publics concernés

Entreprise de Paysage, Ingénieur - Technicien de bureau d'études, de services espaces verts

### Programme

- la biologie et les besoins de l'arbre, effets de l'environnement sur l'état physiologique
- l'action des agents pathogènes, impact sur l'état sanitaire
- la mécanique de l'arbre, effets des éléments extérieurs
- les signes extérieurs de faiblesse interne
- les défauts mécaniques naturels les plus courants
- les solutions à apporter au cas par cas
- l'évaluation des risques
- sortie terrain

### LES +

#### DE LA FORMATION

Approche visuelle facilement applicable.

Contenu théorique illustré sur le terrain

## Contacts

Service Alternance et Formation Continue

tél : +33 (0)2 23 48 55 27

formco.rennesangers@institut-agro.fr

## Informations et inscription

<https://formationcontinue.institut-agro-rennes-angers.fr>

Formation ouverte sous réserve d'un nombre minimum d'inscrits