

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)

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 26

fc.rennes-angers@institut-agro.fr

Informations et inscription

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

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