



Formation Taille et soins aux arbres

VALEUR AJOUTEE :

L'approche pédagogique réalisée par des professionnels du secteur du paysage permet de faire prendre conscience et d'impliquer chacun dans les bonnes pratiques d'usage pour la protection de l'environnement, des Hommes et des outils

Lieux:

Sur site ou plateforme

Intervenants:

Spécialistes expérimentés dans les activités de:
- Traitement des arbres

Informations auprès de :

Thierry WAGNER
04 72 22 83 68
(chargé de projets)

Tristan CLAUDEL
04 78 56 73 85
(Coordinateur Technique)

Prix : forfait ou individuel

Nous consulter

Référentiels :

BACPRO
Lycée Horticole Lyon Pressin / Galyoneo

Evaluation /

Sanction :

QCM
Fiche d'évaluation des pratiques

Documents remis :

Attestation de formation

Livret Taille et soins aux arbres

Objectifs :

savoir reconnaître les végétaux et leurs ennemis et traiter avec précaution les végétaux et les arbres

Publics/ pré requis :

agents paysagistes/élagueur expérimentés réalisant des travaux d'aménagement paysager....

Effectif :

6 à 10 personnes par groupe

Durée :

14 heures (2 jours)

Méthode pédagogique :

Participative, impliquant les candidats, en s'appuyant sur une stratégie pédagogique individualisée et axée sur des mises en situation pratique pour favoriser les apprentissages des compétences indispensables.

La pédagogie employée alterne l'acquisition des connaissances et l'application des savoirs faire

Moyens / Outils:

vidéoprojecteur /diaporama pédagogique

Contenu pédagogique:

1/ Biologie de l'arbre :

Les éléments constitutifs d'un arbre
Agencement des ramifications successivement formées au cours de l'édification d'un arbre
Coupe schématique d'un arbre – circulation de la sève

2/ Principes de taille

La croissance d'une branche et son rattachement au tronc
La taille d'une branche sur le tronc
Situation de la coupe en fonction de la forme du col de branche
Coupe d'une branche sur tire sève
Etêtage

3/ Evolution des plaies de taille:

Forme du bourrelet cicatriciel en fonction de l'angle de coupe
Conséquences d'une coupe correcte
Conséquences d'une coupe au ras du tronc

4/ Compartimentation des arbres

Zone de réaction et de barrage
Modèle de compartimentation d'après Shigo
Les 3 types de bois protection

5/ La taille

Savoir pourquoi tailler
Le développement d'un robinier
Hypotonie et épitonie
Réactions des arbres jeunes à l'ablation de la flèche
Taille de formation : principes généraux
Article : la taille de formation
Taille d'entretien en port naturel

6/ Situations phytosanitaire Pépinières et Espaces verts

Classification des parasites végétaux
Ravageurs
Maladies cryptogamiques
Bactérioses
Viroses

7/ Bonnes pratiques phytosanitaires

Législation
Bonnes pratiques

8/ Alternative à la lutte chimique

Lutte directe contre les parasites
Méthodes culturales
Précautions à prendre pendant la taille