



## Formation reconnaissance des végétaux

### 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 parc

### Intervenants:

Spécialistes expérimentés dans les activités de:

- Traitement des arbres
- Travaux paysagers

### 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 reconnaissance des végétaux**

### 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/ Identification des végétaux :

Caractère morphologiques

- De l'appareil végétatif : port, taille, disposition et forme des feuilles, couleur et aspect de l'écorce, couleur et forme des bourgeons, organes sous-terrains
- De l'appareil reproducteur : fleurs, fruits, graines

Utilisation de clés de détermination issues de flore....

Principe et méthode

Les cycles biologiques des grands types d'ennemis des végétaux (insectes, arachnides, champignons....

Symptômes et dégâts sous forme de typologie

Utilisation de clé de détermination

Notion de plantes indicatrices  
Plantes euryèces et sténoèces

Exigences vis-à-vis de la lumière, de la température, de l'humidité, du PH, des sels minéraux, de la texture du sol

#### 2/ la protection des végétaux

Observation des symptômes et dégâts, de divers types d'agression : maladies, adventices

Evaluation des dégâts

Les méthodes de lutte : directe, indirecte, préventive, curative, raisonnée, biologique, intégrée

Les traitements phytosanitaires : les produits, matières actives, doses, différents traitements la réglementation

#### 4/ exercices pratiques

Exercices d'application sur parc : parcours de reconnaissance des végétaux

Observations

Analyse