

Jardins écologiques : les méthodes alternatives aux produits phytopharmaceutiques

OBJECTIFS

- ▶ Permettre aux stagiaires d'intégrer de nouvelles techniques alternatives à l'application de produits chimiques nocifs pour leur environnement et également pour eux-mêmes

Méthodes pédagogiques :

Autoévaluation en amont de la formation

Recueil des attentes

Recueil des attentes. Études de cas, apports théoriques, législatifs, méthodologiques, mises en situation, travail en sous-groupes

Remise d'un support écrit. Fin de stage : évaluation des acquis

Personnes concernées / Prérequis :

Ouvriers(ières) d'ESAT/EA travaillant en atelier espaces verts

Animation : Intervenant éducatif et technique

Nombre de participants : 6 personnes maxi

Durée : 3 jours, soit 21 heures

INTRA

Cette formation peut être organisée
dans votre établissement
avec un tarif groupe.



PROGRAMME *Catalogue 2024*

- ▶ Le désherbage
 - méthodes préventives paillage, couvre sol, conception du jardin (création d'aires minérales)
 - méthodes curatives binage-sarclage, désherbage thermique, les moyens (outils et matériel)
 - la question économique

- ▶ Lutte contre les parasites – méthodes préventives
 - piégeage
 - lutte biologique
 - les bonnes pratiques (entretien des plantes, adaptées au sol, au climat)
 - association de plantes
 - diversité

- ▶ La fertilisation – méthodes alternatives
 - les engrais chimiques minéraux (risque pour le sol, l'eau)
 - les engrais organiques : comment et quand les utiliser
 - les engrais d'origine animale, végétales, le fumier, le compost...
 - rôle du paillage dans l'amélioration du sol

