

## Jardins écologiques/productions biologiques : les pratiques respectueuses et durables

### OBJECTIFS

- ▶ Repérer les enjeux du développement durable dans les pratiques de jardinage.
- ▶ Acquérir des connaissances théoriques et techniques permettant de concevoir, d'aménager et d'entretenir un jardin de façon écologique.
- ▶ Savoir mettre en place une production biologique et en assurer l'entretien et le suivi.

### Méthodes pédagogiques :

Autoévaluation en amont de la formation

Recueil des attentes

Études de cas, apports théoriques, méthodologiques, vidéo, ex. scientifique s/l'étude des sols

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

### Personnes concernées / Prérequis :

Encadrants d'ateliers jardins/espaces verts, jardiniers / Connaissances de base en jardinage

**Animation :** Formateur Encadrant tech., titulaire  
Master 1 sc. de l'éducation, BTSA Gestion  
protection de la nature

**Nombre de participants :** 12 personnes maxi

**Durée :** 5 jours, soit 35 heures

### INTRA

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

#### Lieu

 LA ROCHELLE (17) Du 02/06/2025 au 06/06/2025

#### Sessions programmées

#### Droits d'inscription

1370 €



## PROGRAMME *Catalogue 2025*

- ▶ Intérêts des jardins écologiques et productions biologiques
  - avantages et limites
  - défauts environnementaux dans les pratiques courantes de jardinage
  - repérage des techniques alternatives
  
- ▶ Modalités de mise en œuvre
  - les jardins écologiques : identification des caractéristiques environnementales, choix des espèces adaptées, techniques de plantation
  - les productions biologiques
    - . distinction culture biologique et culture bio dynamique
    - . les étapes de mise en place : choix des espèces, travail du sol, fumure de fond, zones refuges et auxiliaires des cultures, techniques de faux semis, solarisation, paillage, densité de plantation, rotation des cultures
  
- ▶ Suivi et entretien
  - entretien des productions :
    - . irrigation et prévention des maladies cryptogamiques, techniques de désherbage, lutte contre les parasites des cultures
    - . utilité des déchets organiques, cultures à enfouir pour engrais verts
  - entretien et suivi du jardin
    - . nettoyage, désherbage, scarification
    - . gestion des déchets (tonte, taille, feuilles...)
    - . compostage, fumure d'entretien
    - . les produits biologiques de lutte contre les parasites.

*Se munir d'un plan du jardin et d'une liste des équipements et moyens d'entretien et/ou de production disponibles dans l'institution.*

