

Ref. A1020

## Jardins écologiques et 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.

### PROGRAMME

- ▶ 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.*



**Méthode pédagogique** : Recueil des attentes. Etudes de cas, apports théoriques, méthodologiques, vidéo, ex. scientifique s/l'étude des sols  
Remise d'un support écrit. Evaluation des acquis en début et fin de stage.

**Personnes concernées / Prérequis** : Encadrants d'ateliers jardins/espaces verts, jardiniers

**Animation** : Formateur Technicien en espaces verts, spécialisé en jardinage et productions biologiques


**Nombre de participants** : 12 personnes maxi

**DPC** : nous consulter

**Durée** : 5 jours, soit 35 heures

## INTRA

Ce stage peut être organisé dans votre établissement avec un tarif groupe.

Lieu	Sessions programmées	Droits d'inscription
 La Rochelle (17)	Du 16/10/2023 au 20/10/2023	1240 €



GERFI+ S.A.S. au capital de 250 000€  
SIRET 393 456 892 00024 - Code NAF 8559A - RCS La Rochelle

