

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.

