

LE JARDIN ADAPTÉ AU SERVICE DE LA SANTÉ, DU SOCIAL ET DE L'ENVIRONNEMENT

Participation obligatoire au premier module (tronc commun) et à au moins l'un des 2 autres modules.

OBJECTIFS

- Comprendre, concevoir ou animer un jardin adapté en faisant évoluer ses pratiques professionnelles
- Etre capable de construire des objectifs adaptés à son public
- Connaître les réseaux d'acteurs et savoir développer des partenariats

Module 1 : Connaître et comprendre les jardins collectifs

Module 2 : Savoir concevoir et aménager un jardin en fonction des publics

Module 3 : Savoir animer et découvrir des techniques de jardinage

CONTENUS

Module 1 (1 jour) :

- Acquisition d'une culture générale du jardin collectif (histoire, typologie, principes, cadre légal ...)
- Connaissance des différents publics utilisateurs du jardin
- Inscription de son projet dans le paysage des jardins collectifs

Module 2 (2 jours) :

- Conception d'un projet de jardin adapté en terme d'aménagement et d'ateliers
- Découverte de la démarche participative pour intégrer le public dans le projet
- Proposition d'aménagements possibles selon les besoins du public accueilli

Module 3 (2 jours) :

- Découverte des techniques d'animation et exploration des pistes d'activités
- Réflexion sur l'adaptation ou la création d'outils pédagogiques
- Acquisition des bases de techniques de jardinage respectueuses de l'environnement et bénéfique pour la santé

Dates : 3 ou 5 jours, du 9 au
13 octobre 2017

Lieu : Territoire cœur
d'Hérault, Montpellier et Métropole
(34)



MÉTHODES

- Visites de jardins
- Pratique, rencontres, mise en situation (jeu de rôles,...)
- Echanges, témoignages
- Apports de connaissances
- Travail en ateliers

PARTICIPANT(E)S

Acteurs développant ou souhaitant développer des actions éducatives et de prévention en santé-environnement au jardin auprès de différents publics.

INTERVENANT(E)S

Pour Etat des lieux :

- Céline VIAUD (*Alter-Eco jardin*)
- Coralie PAGEZY-BADIN (*Par'Lez jardins*)
- Sonia TRINQUIER (*Mosaïque des Hommes et des jardins*)