

Construire et animer un jardin pédagogique

→ 20 et 21 Mars 2018

Lieu : Sommières

Cette formation vise à développer l'activité d'animation pédagogique des agriculteurs du réseau RACINES via la conception, la construction et l'animation d'un coin nature partagé.

Cet outil pédagogique est à destination des agriculteurs, porteurs de projet ou encore des établissements scolaires et de loisirs qui souhaitent mettre en œuvre des projets de coins nature partagés comme les jardins éducatifs. Ces projets participent à responsabiliser les enfants sur le vivant végétal et animal et à valoriser les savoir-faire techniques des agriculteurs.

Public

- Agriculteurs/trices et porteurs de projet agricoles
- Animateurs et enseignants

Intervenants

- Marie Simon, animatrice de l'association Le MAT (07) - Ingénierie de projet éducatif, Entrepreneuriat rural, Animation

Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports théoriques.
- Échanges entre participants et discussion collective.
- Mises en situation à partir de cas concrets.

Objectifs

- Organiser et planifier de manière autonome son projet.
- Maîtriser les aspects techniques et économiques du projet.
- Maîtriser le discours pédagogique et les techniques d'animation de groupes.
- Transmettre du savoir sur le vivant et l'écologie du jardin de manière accessible.

Programme

5 Février

- Clarifier ses compétences et ses valeurs et identifier les bases nécessaires au projet.
- Maîtriser les aspects techniques du projet.

6 Février

- Maîtriser les aspects pédagogiques et être en capacité de transmettre du savoir sur l'environnement.



- Mettre en place un plan d'action réaliste intégrant les aspects économiques, techniques, organisationnels et pédagogiques du projet.

→ **Inscription obligatoire** à l'aide du bulletin d'inscription : [cliquez ici](#) pour l'inscription en ligne ou voir en fin de catalogue

→ **Plus d'info ?** Contactez Eléonore DURIN, chargée de projets FD CIVAM 30 - 04 66 77 47 84 - durin@civamgard.fr

Infos pratiques

Apporter votre pique-nique !