

Mieux comprendre le COMPOST pour animer des activités

Technique et pédagogique

Objectifs

TECHNIQUES : • Comprendre le processus biologique du compostage • Découvrir les différentes techniques de compostage (en tas, en silo, en lombricomposteur) • Entretien le compost PEDAGOGIQUES • Découvrir et vivre des activités autour du compost • Savoir

Contenu

Technique

- Les enjeux
- Le processus biologique du compostage (dont les petites bêtes)
- Les matériaux compostables
- Les différentes modes de compostage et les conditions de mise en place
- La mise en place de différentes pratiques de compostage : tas, silo, lombricomposteur
- Le suivi, l'entretien et les utilisations du compost

Pédagogique

- La découverte de différentes activités pédagogiques autour du compost
- La conception ou l'adaptation d'outils pédagogiques en fonction des objectifs et du public

Méthodes

- Apports théoriques et pratiques
- Activités pédagogiques

Livrable : Documents laissés sur une clef USB : ressources techniques et pédagogiques, diaporama, fiches,...

équipes technique et d'animation

Dates, lieux et intervenants

date à définir 34

Partenaire(s)



Financement de la formation et pièces à fournir

Bulletin d'inscription

Nom _____

Prenom _____

Adresse _____

Courriel _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

Infos complémentaires



Durée de la formation 3 jour(s)

Tarifs

Hôtel de la Coopération 55, rue St Cléophas
34070

Montpellier

Tel. 04 34 76 05 00

www.terracoop.com

N° d'organisme de formation :
91340796734

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :