

Article en cours de rédaction

Atelier : Fabrication d'un composteur

Une initiation pédagogique et ludique au recyclage de la matière organique et à l'agriculture écoresponsable

Le BIK'LAB mobile organise dans votre structure un atelier pratique et concret pour faire découvrir et commencer le compostage.

Chaque participant·e contribue à construction et la mise en place d'un composteur et repart en fin de séance avec l'expérience, les plans nécessaires pour lancer son propre composteur, à son domicile.

Modalités

Durée

Cet atelier dure 2 heures

Public cible

Tout public

Objectifs

- Valoriser les biodéchets et limiter les déchets dans les poubelles domestiques
- Comprendre le fonctionnement du compostage et le cycle de la matière
- Réaliser un compost
- Faciliter la cohésion et la dynamique de groupe en facilitant les échanges

Ressources

Pour cet atelier, le BIK'LAB met à votre disposition :

- 2 animateurs
- les matériaux pour construire 1 composteur
- les outils pour assembler le composteur

Déroulé

Comme d'habitude, les activités de nos ateliers encouragent l'autonomie, la curiosité et suscitent des questionnements. Présentation des FabLabs et du BIK'LAB (5 min)

- Les FabLabs : ateliers participatifs, eveil scientifique et éco-responsabilité
- Le réseau des FabLabs de la Région Académique de Guadeloupe
- Le BIK'LAB et le BIK'LAB mobile

Présentation du compostage

From:
<https://wiki.lebiklab.fr/> - **Wiki Le BIK'LAB**

Permanent link:
https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=ateliers:atelier_fabrication_composteur:start&rev=1692724002

Last update: **04/04/2024 15:35**

