

Auto-construire un séchoir solaire

Objectifs

Savoir construire un séchoir solaire indirect pour la valorisation de productions végétales à petite échelle (fruits, légumes, plantes aromatiques,...)

Contenu

Présentation du système séchoir solaire

Explication des grandes lignes théoriques des outils utilisés et présentation du fonctionnement du séchoir solaire qui sera ensuite construit : circulation de l'air, température et durée de séchage, dimensionnement du séchoir selon les usages.

Explication des plans et répartition des postes de travail.

Traçage, découpe et assemblage des différents éléments de la structure

Finitions

Découverte du principe de fonctionnement réel

Rangement de l'espace de travail

Bilan de fin de stage en groupe. Chaque participant/e repart avec les plans de l'exercice réalisé et son séchoir solaire fonctionnel OU possibilité de ne pas emporter le séchoir solaire mais seulement d'apprendre à le construire (le préciser lors de l'inscription).

Dates, lieux et intervenants

07 févr 2018 ZA La Charlotte
09:00 - 17:30 (7hrs) 26120 MONTMEYRAN

08 févr 2018 ZA La Charlotte
09:00 - 17:30 (7hrs) 26120 MONTMEYRAN

09 févr 2018 ZA La Charlotte
09:00 - 17:30 (7hrs) 26120 MONTMEYRAN

Infos complémentaires

Organisée par Fédération CIVAM de l'Ardèche

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Nous contacter si non éligible au VIVEA

FD CIVAM 07 Domaine Olivier de Serres
07 170
MIRABEL
Tel. 04.75.36.77.64
N° d'organisme de formation : 82 07
00254 07

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :

Association La Grande Graine, David CHAPOT, charpentier et formateur spécialisé dans les ateliers d'auto-construction bois (+ une animatrice CIVAM)

Association La Grande Graine, David CHAPOT, charpentier et formateur spécialisé dans les ateliers d'auto-construction bois (+ une animatrice CIVAM)

Association La Grande Graine, David CHAPOT, charpentier et formateur spécialisé dans les ateliers d'auto-construction bois (+ une animatrice CIVAM)