

Auto-construire un séchoir solaire

Objectifs de la formation

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

Déroulé

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).

Infos complémentaires



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

Dates, lieux et intervenants

07 févr 2018

09:00 - 17:30 (7hrs)

ZA La Charlotte

26120 MONTMEYRAN

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

08 févr 2018

09:00 - 17:30 (7hrs)

ZA La Charlotte

26120 MONTMEYRAN

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

09 févr 2018

09:00 - 17:30 (7hrs)

ZA La Charlotte

26120 MONTMEYRAN

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