

Auto-construire son séchoir solaire

Objectifs de la formation

Comprendre les principes de déshydratation et de séchage des fruits, légumes et plantes aromatiques et médicinales et être en capacité de construire un séchoir solaire adapté à ses besoins

Enjeux

Valorisez vos productions végétales (fruits, légumes, plantes aromatiques) en utilisant le soleil !

Déroulé

Les conditions optimales de déshydratation des végétaux
Les éléments physiques (flux d'air, température, lumière, mase thermique) permettant de réunir les conditions d'un séchage optimal
Les différentes options de dimensionnement du séchoir, en lien avec la quantité de matière à sécher, ses conditions extérieurs (soleil, présence de bâti, ...)
Comment conserver après déshydratation ?
Présentation et analyse des projets des participants

Les apports théoriques seront ponctués de temps pratiques (par exemple : « comment utiliser la terre pour créer de l'inertie thermique ») et vous repartirez avec le guide de construction du Déshydr'alter, séchoir solaire conçu par Echovert.

Vous avez d'autres projets d'autoconstruction, en lien avec les énergies renouvelables, la construction écologique ? Consultez le site d'Alter'Eco : www.altereeco30.com

Dates, lieux et intervenants

23 mars 2021 (7hrs) VAUVERT
30 600 Vauvert

Bruno Lorthiois (Fondateur d'Alter'éco 30 et d'Echovert)

Financier(s)



Financement de la formation et pièces à fournir

Bulletin d'inscription

Nom _____

Prenom _____

Adresse _____

Courriel _____

Tél _____

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

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)
Date limite d'inscription 22/03/2021

Tarifs

Non agricole 175€
gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA
Autres publics: demandeurs d'emploi, RSA, nous contacter

Plus de renseignements

Hosford Stéphanie
formation@civamgard.fr
FD CIVAM du Gard
216 Chemin de campagne
30250
SOMMIERES
Tel. 04.66.77.10.83
N° d'organisme de formation :
91.30.00.40.930
pique-nique tiré du sac