

Fabrication d'un rocket stove

(générateur de vapeur bois)

Objectifs

Auto-construire un générateur de vapeur au bois « Rocket stove » pour la production d'huiles essentielles et d'hydrolats. Le générateur peut aussi être destiné à d'autres utilisations (nous contacter pour plus de détails) Acquérir les savoirs théoriques et les savoir-faire pratiques pour réaliser soi-même un générateur de vapeur à bois très haut rendement de type rocket stove

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

- Théorie : combustion du bois, principes du poêle rocket stove, gestion de la chaleur
- Calcul / dimensionnement de son poêle selon son alambic
- Initiation / rappel des techniques de travail de la tôle et du métal
- Auto-construction d'un foyer rocket stove avec son interface adaptée à l'alambic
- Fonctionnement des poêles construits : pour une utilisation optimale en toute sécurité

Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques et pratiques sur la construction

Dates, lieux et intervenants

15 oct 2024 09:30 - 17:30 (7hrs)	46	2 ou 3 intervenants de l'association l'Atelier du Zéphir
16 oct 2024 09:30 - 17:30 (7hrs)	46	2 ou 3 intervenants de l'association l'Atelier du Zéphir
17 oct 2024 09:30 - 17:30 (7hrs)	46	2 ou 3 intervenants de l'association l'Atelier du Zéphir
18 oct 2024 09:30 - 17:30 (7hrs)	46	2 ou 3 intervenants de l'association l'Atelier du Zéphir

Infos complémentaires



Durée de la formation 4 jour(s)
Date limite d'inscription 22/02/2024

Tarifs

Plus de renseignements

Catarina Pereira
formation-adearlot@orange.fr
ADEAR du Lot
Place de la Halle
46320
ASSIER
Tel. 07 86 81 56 50
N° d'organisme de formation : 73 46
00282 46

Pour réussir votre formation, notre organisme est en capacité d'adapter ses prestations aux éventuelles situations de handicap, temporaires ou permanentes. Merci de nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités d'adaptation.

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès : Les modalités d'accès seront précisées lors de la confirmation d'inscription, 10 jours avant la formation.