



CHANTIER PARTICIPATIF, CONSTRUCTION DE CUISEUR A BOIS TYPE ROCKET-STOVE

Cette journée vous permettra de réaliser votre propre cuiseur à bois de type rocket-stove. Nous envisageons de construire des modèles simples, composés seulement du coude métallique.

Formateurs :

- Florent Dupont, ingénieur en énergie renouvelable, l'atelier du soleil et du vent
- Antoine Garcia, technicien, l'atelier du soleil et du vent

Programme de la formation :

- Apprentissage du principe de combustion
- Présentation du système
- Réalisation de soudure et de découpe
- Essais des cuiseurs

Moyens pédagogiques :

- Vidéoprojecteur
- démonstrateur de chaque application décrite

Remarques :

- Si vous vous inscrivez une première fois à une formation payante, vous pouvez assister gratuitement à une ou à plusieurs formations du même intitulé afin de parfaire vos connaissances, ou de construire sur place votre propre système de production de chaleur
- Si vous avez déjà un projet personnel ou professionnel de chauffage ou de production d'eau chaude, et que vous désirez construire votre propre système lors de la formation, n'hésitez pas à nous contacter afin que le matériel et le chantier soit organisé en conséquence

Public :

- Nos formations sont tout public. Aucun niveau de connaissances préalable n'est requis.
- Particuliers ayant un projet d'énergie dans l'habitation
- Professionnels désirant connaître les différentes techniques de maîtrise et de production d'énergie dans l'habitat
- Administrations & collectivités territoriales dont l'action s'inscrit dans le cadre de l'Agenda 21, boucles énergétiques locales, plan du bâtiment durable et RT 2012

Coûts :

- Adhésion à l'association : 15€ ou 10€ tarif réduit (personne en recherche d'emploi, bénéficiaire du RSA, étudiants)
- Tarif formation :
 - Tarif plein : 100€ pour les professionnels
 - Tarif réduit : 50€ pour les particuliers
 - Tout petit budget : nous consulter
- Arrhes égal au montant de la formation, à nous envoyer lors de votre inscription : 50€