

Fabriquer et utiliser un cuiseur à bois économe « rocket stove »

Maître de stage : Michel MOUILLÉ est passionné par la nature et tout ce qui est en lien avec la cuisine alternative ! Michel aime partager des savoirs ou chacun peut acquérir de l'autonomie et vivre une expérience. Autodidacte et animateur (BPJEPS éducation à l'environnement vers un développement durable), il s'est spécialisé dans les domaines de la vannerie buissonnière et sauvage, le jardin au naturel et la cuisine alternative : four solaire, cuiseur à bois économe, marmite norvégienne, séchoir solaire, four à bois en terre crue (construction et utilisation).

Lieu : à Roussay (49)

Descriptif

Lors de ce stage, vous apprendrez à fabriquer un cuiseur à bois économe de type « rocket stove » avec des matériaux de récupération.

Programme

Le matin : Michel vous expliquera comment fonctionne ce cuiseur à bois très performant.

Ensuite, nous cuisinerons des produits locaux et bio pour tester le «rocket stove ».

L'après midi : Vous fabriquerez votre cuiseur avec des matériaux de récupération, fournis par Michel.



A prévoir : des gants de bricolage épais.

Pour le repas : amenez une entrée à partager, Michel s'occupe de la suite du repas !

Conditions

Nombre mini/maxi de stagiaires : 8/12 - Durée : 7h30

Tout public, pas de prérequis nécessaire pour ce stage

Horaires	Tarif/personne
9h30 / 17h00	60 €

Le nombre de place étant limité, merci de réserver votre place.
Voir modalités dans le bulletin d'inscription.

association@eco-formation.org ou tél. : 07 82 06 86 60