

Vous avez participé au stage de fabrication de cuiseur solaire parabolique les 18 et 19 avril dernier et nous vous en remercions.

Afin d'améliorer la formule pour de prochaines sessions, nous vous invitons à prendre quelques instants pour compléter cette évaluation.

Rythme et durée. La fabrication d'un cuiseur demande de nombreuses opérations, qui, à votre avis :

1. - peuvent se dérouler sur 2 jours grâce à un rythme de travail soutenu et l'aide ponctuelle des formateurs
2. - mériteraient 3 jours de stage, pour avoir des journées moins chargées et permettre de préparer un repas solaire et/ou plus d'échanges entre participants.

Votre réponse :

Commentaires :

Documents pédagogiques et techniques

Pour chacun des 3 documents suivants, indiquez si vous les estimez utile et complet ; n'hésitez pas à commenter.

- Petite présentation des principes et des applications de la cuisson solaire
Utile : non / un peu / indispensable. Complet : oui / non.
Commentaires :
- Feuille de route, les 5 phases de fabrication d'un cuiseur parabolique
Utile : non / un peu / indispensable. Complet : oui/ non.
Commentaires :
- Les machines, utilisation et dangers.
Utile : non / un peu / indispensable. Complet : oui/ non.
Commentaires :
- Questionnaire amont. La durée limitée ne nous a pas permis de personnaliser votre cuiseur en fonction de vos usages, notamment pour adapter des pieds (patins, roulettes ...). Estimez vous toutefois que cela aurait pu apporter un plus à votre cuiseur ?
1. Non, c'est bien comme ça.
2. Oui, j'aurais aimé faire ces adaptations.
Votre réponse et commentaires :

Niveau technique. Avez-vous rencontré des difficultés pour :

1. La lecture et compréhension des plans et indications.

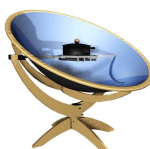
Oui / un peu / non. Lesquelles ?

2. La fabrication des pièces avec les différents outils et machines.

Oui / un peu / non. Lesquelles ?

3. L'assemblage final de l'ensemble des éléments.

Oui / un peu / non. Lesquelles ?





EVALUATION.

P.2/2.

(niveau technique suite).

Y a-t-il eu des opérations trop complexes compte tenu de votre niveau de bricolage ? Si oui lesquelles ?

Enfin, estimez vous que :

1. La fabrication d'un cuiseur est complexe et doit être réservée à de « bons bricoleurs ».
2. Un binôme bricoleur expérimenté + bricoleur néophyte peut s'en sortir.
3. Tout le monde peut y arriver quel que soit son niveau en bricolage.

Votre réponse :

Commentaires

L'Eco Design Camp.

Le stage s'est déroulé en extérieur, grâce à un espace atelier ombragé, un module d'énergie photovoltaïque, complété par un groupe électrogène. Estimez vous que :

1. Cette configuration complique le déroulement du stage, une pièce fermée alimentée par le réseau EDF aurait mieux fait l'affaire.
2. Cela n'a pas d'incidence sur le déroulement du stage, en positif comme en négatif.
3. Cette formule « en extérieure et autonome » apporte un plus (pédagogique, autre..) au stage, malgré les contraintes qu'elle impose.

Votre réponse :

Commentaires :

Globalement, ce stage a-t-il répondu à vos attentes ? (de 0 = pas du tout, à 5 très bien)

Le modèle de cuiseur réalisé :

Commentaires :

L'accompagnement pédagogique :

Commentaires :

Les repas de midi :

Commentaires :

Pour l'ambiance du stage :

Commentaires :

Autres commentaires positifs ou négatifs, réflexions, remarques, suggestions...

