



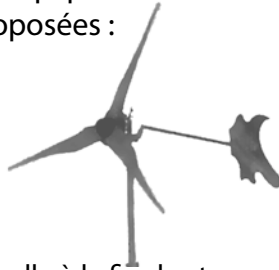
feuillandrôle
ASSOCIATION POUR DES INITIATIVES ÉCOLOGIQUES

Face aux projets de zones de développement éolien industriel (ZDE) qui se multiplient partout :

CONSTRUISONS NOUS-MÊME NOS ÉOLIENNES A TAILLE HUMAINE

Nous proposons un stage de 6 jours (10 personnes max), pour apprendre à fabriquer une éolienne, avec un camion spécialement équipé et un technicien. Trois modèles différents de « machines » sont proposées :

- 1,20m de Ø, puissance max : 200 watts
- 3m pour 700 watts
- 4m pour 1200 Watts



Les objectifs :

- construire et installer l'éolienne pour qu'elle soit fonctionnelle à la fin du stage, et démontrer que nous pouvons produire une énergie renouvelable sans détruire les paysages, sans pétrole ni nucléaire.
- créer un réseau d'auto-constructeurs qui puissent à leur tour former d'autres personnes.

Le prix du stage :

Une éolienne de 4 m. coûte ±1000€ + coûts de défraiement + préparations + matériel + intervenant = ±2500€ à partager entre les participants.

Le coût reste donc à définir en fonction de plusieurs paramètres : La participation de chacun, de la puissance de l'éolienne choisie, de la possible prise en charge du coût de l'éolienne par quelqu'un qui voudrait l'avoir sur son terrain, des coûts d'hébergement, nourritures...

- Le lieu du stage reste encore à définir.
- Il est nécessaire d'être un peu bricoleur pour participer au stage.
- Le stage pourrait se dérouler du 23 juin au 28 juin 2008, alors inscrivez-vous au plus vite pour déterminer une réunion au plus tôt.

Pour plus d'infos ou pour s'inscrire :

contacter Vince au 04 67 97 08 71 - mail : wins.clu@laposte.net
ou à CABRAFOL, 34390 St Vincent d'Olargues.



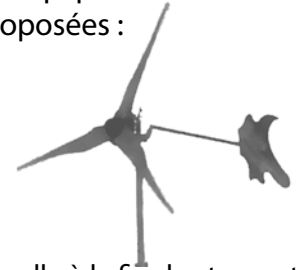
feuillandrôle
ASSOCIATION POUR DES INITIATIVES ÉCOLOGIQUES

Face aux projets de zones de développement éolien industriel (ZDE) qui se multiplient partout :

CONSTRUISONS NOUS-MÊME NOS ÉOLIENNES A TAILLE HUMAINE

Nous proposons un stage de 6 jours (10 personnes max), pour apprendre à fabriquer une éolienne, avec un camion spécialement équipé et un technicien. Trois modèles différents de « machines » sont proposées :

- 1,20m de Ø, puissance max : 200 watts
- 3m pour 700 watts
- 4m pour 1200 Watts



Les objectifs :

- construire et installer l'éolienne pour qu'elle soit fonctionnelle à la fin du stage, et démontrer que nous pouvons produire une énergie renouvelable sans détruire les paysages, sans pétrole ni nucléaire.
- créer un réseau d'auto-constructeurs qui puissent à leur tour former d'autres personnes.

Le prix du stage :

Une éolienne de 4 m. coûte ±1000€ + coûts de défraiement + préparations + matériel + intervenant = ±2500€ à partager entre les participants.

Le coût reste donc à définir en fonction de plusieurs paramètres : La participation de chacun, de la puissance de l'éolienne choisie, de la possible prise en charge du coût de l'éolienne par quelqu'un qui voudrait l'avoir sur son terrain, des coûts d'hébergement, nourritures...

- Le lieu du stage reste encore à définir.
- Il est nécessaire d'être un peu bricoleur pour participer au stage.
- Le stage pourrait se dérouler du 23 juin au 28 juin 2008, alors inscrivez-vous au plus vite pour déterminer une réunion au plus tôt.

Pour plus d'infos ou pour s'inscrire :

contacter Vince au 04 67 97 08 71 - mail : wins.clu@laposte.net
ou à CABRAFOL, 34390 St Vincent d'Olargues.