## La société TIEOLE, et l'association TRIPALIUM et Nature & Progrès Aude proposent

## Un stage d'Auto-construction d'Eolienne de type PIGGOTT

du lundi 9 au 13 octobre 2017 aux Jardins de la Fount et du Pech à Sigean (11)



Venez participer à la construction et à l'installation d'une éolienne Piggott et faites un pas vers l'autonomie. Profitez d'une semaine pour acquérir un savoir-faire utile, créer du lien et être solidaire des jardins de la Fount et du Pech.

Pendant ce stage, **nous fabriquerons une éolienne de 3,6 m de diamètre en 48v**. Elle sera installée sur place et fournira l'électricité pour la ferme.

**Un peu de théorie** : aérodynamique, électrique, mécanique de l'éolienne... associée à **beaucoup de pratique** : sculpture des pales, soudure de la nacelle, fabrication de l'alternateur, etc.

Cette machine a été conçue par Hugh Piggott pour être facile à fabriquer, produire efficacement par vents faibles et moyens, résister aux vents forts.

L'association **TRIPALIUM** a pour but de diffuser les moyens et les savoirfaire techniques nécessaires à l'auto construction d'éoliennes individuelles. **www.tripalium.org**.



La société **Ti'éole** soutient la communauté d'autoconstruction, organise des formations, distribue les matériaux pour les auto-constructeurs. **www.tieole.com** 

**Nature & Progrès** est une association, rassemblant consom'acteurs et producteurs ou transformateurs en agroécologie, dont le but est de promouvoir et développer l'agriculture biologique éthique et solidaire. <a href="https://www.np11.org">www.np11.org</a>

**Les Jardins de la Fount et du Pech** est située entre Sigean et Port La Nouvelle dans le parc régional de la narbonnaise en méditerranée. Conçue selon les principes de la permaculture, les jardins produisent fruits et légumes pour une AMAP locale.

**A savoir**: Si vous êtes **agriculteur** ce stage peut être pris en charge par le **VIVEA**. Contactez-nous pour plus d'information.



Renseignements sur le contenu du stage et inscriptions :

Carole NEANNE (association.natureetprogres@laposte.net ou 04 68 20 94 75)

Pour vous inscrire, renvoyer ce coupon d'inscription complété à :

## Nature & Progrès Aude - Maison Paysanne 12, rue des Genêts 11300 Limoux

| Nom:     |           | Prénom: |
|----------|-----------|---------|
| Adresse: |           |         |
| Tél. :   | Courriel: |         |

Coût de la formation : **300€** (repas de midi inclus, possibilité de se loger sur place)

Merci de joindre à votre inscription un chèque de 150 € d'acompte (à libeller à l'ordre de "Nature & Progrès Aude"), le solde étant payable au démarrage du stage. Possibilité de prise en charge pour les **agriculteurs** par le fond **VIVEA**.

## Apprendre à fabriquer une éolienne | Lundi 9 au vendredi 13 octobre 2017

aux Jardins de la Fount et du Pech - 1000 Fount-d'Ebes, 11130 Sigean - Pendant ce stage nous fabriquerons une éolienne de 3m60 de diamètre.

|          | Formation éolienne  |  |   |  |  |
|----------|---|--|---|--|--|
|          | Menuiserie  | Plastique, électricité   | Mécanique   |  |  |
| Lundi    | Accueil, orientations, présentations  Présentation de la conception générale de l'éolienne et des techniques pratiques de fabrication       |  |   |  |  |
|          | Découpe des ébauches de pales,<br>préparation des gabarits pour la mise en<br>place des aimants, des moules à résine et des<br>enroulements | Pose des aimants et bobinages  | démontage et nettoyage de roulements. Montage<br>d'un enrouleur. Entraînement à la soudure      |  |  |
| Mardi    | sculpture des faces de pales  | Réalisation des bobines et finition des moules.<br>Découpe de la fibre de verre. | Taraudages et découpe<br>des pièces de la nacelle   |  |  |
|          | sculpture des pales   | bobinages, soudure du bobinage à l'étain et<br>préparation au moulage            | fabrication de la nacelle   |  |  |
| Mercredi | lissage des pales pour correction de<br>l'épaisseur   | moulage du stator et du rotor  | Soudure de la nacelle   |  |  |
|          | Taille des bouts de pale (étape 4), découpe<br>du safran et des disques de contreplaqué<br>pour l'attache des pales                         | Montage des électroniques  | Fabrication du support de safran<br>Découpe de tige filetée pour assemblage de<br>l'alternateur |  |  |
| Jeudi    | finition des extrados des pales, assemblage<br>des pieds de pales.  | assemblage de l'alternateur<br>test et connexion de l'alternateur                | fabrication de la poutre du safran et montage du safran   |  |  |
|          | équilibrage des pales   | pose des électroniques   | Montage de mât  |  |  |
| Vendredi | assemblage et levage de l'éolienne  |  |   |  |  |
|          | Essais avec les électroniques. Révision projets personnelles.   |  |   |  |  |

**Ti'éole - énergies éoliennes** 13 bis rue Montplaisir 26000 Valence

Mobile: +33 (0) 6 67 74 21 21 Atelier: +33 (0) 9 81 23 59 42 Fax: +33 (0) 9 81 38 39 03 Site: www.tieole.com