La société **TIEOLE**, l'association **TRIPALIUM** proposent

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

Du lundi 8 au vendredi 12 décembre 2020

Dans l'atelier de Ti'éole à Valence (26)



Venez participer à la construction et à **l'installation d'une éolienne Piggott**. Profitez d'une semaine pour acquérir un savoir-faire utile, vivre une aventure collective et accroître l'autonomie énergétique en utilisant la force du vent!

Un peu de théorie: aérodynamique, électrique, mécanique de l'éolienne... sera mélangée 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 savoirs faire techniques nécessaires à l'auto construction d'éoliennes individuelles. **www.tripalium.org**.



La société **Tl'EOLE** soutient la communauté d'auto-construction, organise des formations, distribue les matériaux pour les auto-constructeurs. **www.tieole.com**

Lieu: Notre atelier à Valence est un local technique de 550m², un lieu convivial favorisant l'échange de savoir et de pratique, un équipement, un outillage, en vue de faciliter la réalisation de vos projets. **www.vatelier.fr**

Nombre de participants : entre 10 et 15

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



Renseignements sur le contenu du stage et inscriptions : Jay Hudnall (06 67 74 21 21 ou jay@tieole.com)

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

Ti'éole – 13 bis rue Montplaisir – 26000 Valence

Nom:		Prénom :
Adresse:		
Tél.:	Courriel:	

Coût de la formation : 400€ (repas de midi inclus, possibilité de se loger sur place)

Merci de joindre à votre inscription un chèque de 150 € d'acompte, le solde étant payable au démarrage du stage. Possibilité de prise pour les **agriculteurs** par le fond **VIVEA**. Une bourse est disponible pour personnes avec faibles moyens financiers. Pour les questions des financements contacter **info@tieole.com**

Apprendre à fabriquer une éolienne | Lundi 8 au vendredi 12 mars 2021

à Valence (26). 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, préparation des gabarits pour la mise en place des aimants, des moules à résine et des enroulements	Pose des aimants et bobinages	démontage et nettoyage de roulements. Montage d'un enrouleur. Entraînement à la soudure		
Mardi	sculpture des faces de pales	Réalisation des bobines et finition des moules. Découpe de la fibre de verre.	Taraudages et découpe des pièces de la nacelle		
	sculpture des pales	bobinages, soudure du bobinage à l'étain et préparation au moulage	fabrication de la nacelle		
Mercredi	lissage des pales pour correction de l'épaisseur	moulage du stator et du rotor	Soudure de la nacelle		
	Taille des bouts de pale (étape 4), découpe du safran et des disques de contreplaqué pour l'attache des pales	Montage des électroniques	Fabrication du support de safran Découpe de tige filetée pour assemblage de l'alternateur		
Jeudi	finition des extrados des pales, assemblage des pieds de pales.	assemblage de l'alternateur 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	redi assemblage et levage de l'éolienne				
	Essais avec les électroniques. Révision projets personnels.				

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