

La société **TIEOLE** avec l'association **TRIPALIUM** proposent
Un stage **d'Auto-construction d'Eolienne** de type PIGGOTT

Du lundi 24 au vendredi 28 novembre 2025
Au Château Pergaud à Alex (26)



Rejoignez-nous pour une aventure humaine et technique inoubliable en participant à **la construction et à l'installation d'une éolienne Piggott** ! Offrez-vous une semaine riche de découvertes où vous apprendrez un savoir-faire concret tout en partageant des moments uniques avec un groupe animé par la même passion : exploiter la force du vent pour plus d'autonomie énergétique.

Au programme : un savant mélange de théorie accessible — aérodynamique, électricité, mécanique — et surtout beaucoup de pratique. Vous façonnerez les pales, soudez la nacelle et construirez l'alternateur, étape par étape. Imaginée par Hugh Piggott, cette éolienne est conçue pour être à la fois simple à assembler, performante même par faible vent et capable de résister aux bourrasques les plus puissantes. **Venez vivre une expérience enrichissante, conviviale et tournée vers l'avenir !**

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



Lieu : Le stage aura lieu au **Château Pergaud à Alex**, un écolieu créé il y a quelques mois dans la vallée de la Drôme. Il regroupe actuellement une vingtaine d'habitants et s'organise autour de trois axes : l'autonomie alimentaire et énergétique, le bien-vivre, et l'art & l'culture. L'association **Le peRgo** anime l'écolieu. www.lepergo.org



Nombre de participants : entre 8 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 : **450€ (repas de midi inclus)**

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 24 au vendredi 28 novembre 2025

à Allex (26). Pendant ce stage nous fabriquerons une éolienne de 3m 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
Judi	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
	équilibre des pales	pose des électroniques	Montage de mât
Vendredi	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