

# Théorie et pratiques d'un bon formateur Tripalium

## Avant

Pour réussir un stage Tripalium, commence par bien choisir **le lieu**. Il est toujours plus simple et agréable d'avoir les ateliers, les repas et le logement au même endroit. Il faut également avoir suffisamment de place pour installer les trois ateliers, quelle que soit la météo.



Pendant le stage, une ou deux éoliennes vont être fabriquées. Idéalement, une éolienne sera installée sur le lieu de stage. A toi de t'assurer que chaque machine fabriquée puisse trouver **un bon foyer** (bon gisement de vent, assez d'espace pour les nuisances sonores), et que son futur propriétaire soit réellement motivé pour en prendre soin.

Commence à préparer le stage **au moins 6 mois à l'avance** afin de trouver des accueillants motivés et suffisamment de stagiaires, d'anticiper certaines démarches (génie civil, administratif...).

Il est fortement conseillé de ne pas être seul et de **s'entourer d'autres formateurs expérimentés**. Une équipe de deux ou trois formateurs apporte une richesse dans les compétences techniques et le partage d'expériences. Le suivi des différents ateliers et surtout la bonne gestion de la sécurité des travaux ne pourront pas être réalisés par un seul formateur.



Un stagiaire peut demander à revenir à un deuxième ou troisième stage sans payer les frais de formation. Tu peux quand même lui demander de participer aux frais de logement et aux repas. Ces stagiaires pourront avoir un rôle d'**assistant formateur**.

N'oublie pas de faire le **planning du stage**, tout en laissant place aux imprévus. Les stagiaires ont besoin de comprendre où ils vont et d'avoir une visibilité sur le déroulement du chantier de construction. Ne soit pas trop ambitieux dans ton programme : quand on veut construire deux éoliennes avec un petit groupe, les derniers jours deviennent plus un chantier participatif qu'une formation...

Au moins **une semaine avant le stage**, n'oublie pas d'**envoyer les manuels à chaque participant**, ainsi qu'un mail de confirmation du stage, avec l'heure de départ et les détails pratiques (plan d'accès, ce qu'il faut amener...).

Prépare bien ton matériel avec des listes. Elles t'aideront à penser aux trucs qu'on oublie souvent, qui ne figurent pas dans le manuel mais qui sont importants...

## Pendant

La **convivialité** est essentielle : elle favorise la formation d'un groupe soudé de stagiaires. Commence le stage par un tour des projets de chacun pour apprendre à se connaître. Prends le temps de bien manger dans un espace confortable. Fait un trombinoscope pour que tout le monde puisse rester en contact. Toutes ces petites choses sont des moyens simples d'apporter la convivialité.

Lors d'un stage, en général seulement quelques personnes ont le projet d'installer une éolienne chez eux par la suite. Le rôle du formateur est donc d'accompagner chaque stagiaire en fonction de ses rêves et de ses besoins.

Chaque personne arrive avec ses propres compétences et ses attentes. Les stagiaires sont aussi formateurs à leur manière. Il faut savoir **mettre en valeur** les compétences de chacun, pour que tout le monde puisse profiter au maximum du stage.

Dans l'idée, un formateur ne touche quasiment aucun outil et se contente de donner des conseils. Il ne fait pas le travail des stagiaires à leur place et favorise "**l'auto-formation**" : les stagiaires se transmettent les savoirs entre eux, tout ça de manière la plus horizontale possible.

Chaque jour, des **tours d'ateliers** permettent aux stagiaires de suivre l'avancée du projet dans sa globalité et d'expliquer les étapes suivantes. Les grandes étapes de la construction sont expliquées par les stagiaires, pour leur permettre d'intégrer au mieux les notions.

Lors des **étapes importantes**, comme le montage de la génératrice, assure-toi qu'il y ait toujours le futur propriétaire. Il est nécessaire qu'il comprenne bien ces étapes pour l'aider dans ses futures maintenances.

Enfin, prends le temps de faire un tableau électrique correct. Tu peux aussi faire un **dossier** avec tout le matériel installé sur place en deux exemplaires (pour toi et pour le pilote de projet). Tu pourras ainsi garder une trace sur l'installation, les garanties du matériel et pour d'éventuelles interventions ultérieures.

## Après

Prends en compte dans les frais du stage la première maintenance de l'éolienne. Le but de l'auto-construction est d'accéder à l'autonomie mais pour cela, il est nécessaire de continuer à former le pilote en l'**accompagnant dans la maintenance** de son éolienne.

Pense également que ton client risque de devenir un ami à vie. Même si le stage ne dure qu'une semaine, l'éolienne elle, vivra plus de vingt ans. Il faut prévoir un suivi, revoir le pilote de projet pour la maintenance... et boire un coup ! Il est donc recommandé de ne pas monter de projet avec des personnes que tu n'apprécies pas.

La formation ne finit pas le dernier jour du stage. Il est important de continuer à communiquer avec les stagiaires après le stage, afin de **faire vivre le réseau**. Tu peux proposer de fêter les un an de l'éolienne. Tout le monde se retrouve afin de célébrer l'anniversaire de l'éolienne et faire une maintenance.

Et demande au nouveau pilote d'**inscrire son éolienne** sur le site internet de tripalium !!

