

VERTIGO LAB RECRUTE UN.E STAGIAIRE

Modèles Agroécologiques

#Agroécologie #Développement agricole #Biodiversité #Résilience

Type de contrat : Stage indemnisé (indemnisation légale) de **4 à 6 mois** à partir **d'Avril 2021**

Lieu : Ecosystème Darwin à Bordeaux (33)

Niveau études : Bac+5

Comment imaginer les modèles économiques de la transition ?

Chez Vertigo Lab, bureau d'études en économie de l'environnement, nous sommes tous passionnés et engagés pour penser l'innovation responsable et anticiper les enjeux de demain.

Notre ambition ? Construire les outils de la résilience des entreprises et territoires, définir des mécanismes de financement hybride pour une gestion efficace des ressources naturelles, développer de solutions pour la transition écologique.

Notre équipe, composée de 12 consultants dynamiques et aux compétences diverses et complémentaires, développe de nouvelles méthodologies et approches pour rendre concrète la transition écologique et imaginer de nouveaux modèles plus vertueux. Nous mobilisons nos outils d'évaluation et de mesure d'impact pour placer l'environnement au centre des stratégies d'acteurs publics et privés. Basés à Bordeaux, au sein de l'écosystème Darwin, nous intervenons aussi bien à l'échelle locale, qu'à l'échelle nationale et européenne.

Pour plus d'infos sur Vertigo Lab : www.vertigolab.eu.



Contexte du stage

Une partie de l'équipe de Vertigo Lab met son expertise et son dynamisme au service de diverses missions ayant pour objectif commun de contribuer à **faire évoluer nos systèmes agricoles vers plus de durabilité et de résilience des territoires.**

Dans ce cadre, Vertigo Lab travaille au **développement d'un projet agricole agroécologique** dans le Sud-Ouest de la France.

Pour la mise en place de ce projet, nous recherchons **un.e stagiaire travaillant sur la définition de modèles de production agroécologiques (maraichage, polyculture élevage, agroforesterie...) en fonction de caractéristiques de différents fonciers considérés**, des aspects techniques aux modélisations économiques, du design aux itinéraires techniques, des intrants à la gestion de l'eau... Cela permettant d'orienter le développement du projet et **d'initier la mise en place de nouvelles fermes**.

Les principales missions du stagiaire

Encadré par le responsable technique du projet, le stagiaire participera aux différentes missions suivantes :

- Appui à l'élaboration de différents designs productifs en agroécologie
- Recherche d'informations techniques (rendements, consommation d'eau...), recherches bibliographiques, synthèse et exploitation des données
- Prise de contact avec des acteurs techniques externes pour affiner les modèles
- Formalisation de l'approche productive et rédaction de guides techniques
- Appui aux modélisations économiques visant à évaluer la rentabilité des modèles
- Réflexion sur une approche multi-sites de production : complémentarités, mutualisation, synergies possibles...
- Mise en place d'un outil d'appui à la création de ferme et d'automatisation des données

Le/la stagiaire pourra être mobilisé.e sur d'autres missions au regard de ses envies, ses compétences et des besoins pour le développement du projet.

Profil recherché

- Formation supérieure en agriculture-agronomie avec une spécialisation en agroécologie, en développement agricole, en agriculture périurbaine
- Maîtrise des enjeux techniques de la production agricole
- Connaissance des principales méthodes de production en agroécologie et des notions de biodiversité fonctionnelle
- Intérêt pour la conservation de la biodiversité, et les sujets de la transition agricole et écologique plus généralement
- Intérêt pour les enjeux de résilience alimentaire des villes
- Capacité de synthèse et facilité rédactionnelle
- Esprit rationnel et autonomie de travail
- Permis de conduire et mobilité souhaitée

Pour postuler

Intéressé.e ? Envoyez-nous un **Mail** expliquant votre motivation pour le poste avec un **CV** et complété éventuellement par un **exemple de réalisation pertinente** (rapport de stage précédent, note, étude, etc.) à : florianhugfouche@vertigolab.eu avant le **19 mars 2021**

Pour en savoir plus sur nous, n'hésitez pas à consulter notre site internet (www.vertigolab.eu) et nos réseaux sociaux (Facebook et Twitter).

A bientôt !