

OFFRE DE STAGE DE FIN D'ETUDE

Chargé(e) d'études – Transition agroécologique et comptabilité écologique

Economie · Biodiversité · Comptabilité · Agroécologie

Type d'offre et durée : Stage de 6 mois à partir de février 2021.

Lieu : Ecosystème Darwin à Bordeaux (33) (<https://darwin.camp/>).

Niveau études : Master 2.



Vertigo Lab est un bureau d'études et de recherche spécialisé en étude d'impact et évaluation socioéconomique et environnementale. Composée de 12 consultants dynamiques et autonomes, tous passionnés et engagés, l'équipe de Vertigo Lab réunit une diversité de profils et de compétences et développe de nouvelles méthodologies et approches pour rendre concrète la transition écologique et imaginer de nouveaux modèles plus vertueux. www.vertigolab.eu



Description de l'offre

Vertigo Lab recherche un(e) stagiaire pour appuyer son équipe de conseil en charge des questions liées à l'économie de la transition écologique et agroécologique.

Membre de la [Chaire de Comptabilité Ecologique](#) et formé au modèle CARE, Vertigo Lab s'intéresse à l'utilisation de la comptabilité écologique comme outil de la transition. Dans ce cadre, une expérimentation va être menée auprès d'une coopérative viticole afin mettre en lumière le capital naturel de cette dernière.

Encadré par Vertigo Lab, le(a) chargé(e) d'études stagiaire bénéficiera également d'un encadrement académique assuré par Alexandre Rambaud, maître de conférences à AgroParisTech (Département SESG), chercheur au CIRED, chercheur associé à l'université Paris-Dauphine (DRM - M-Lab) et co-responsable de la Chaire de Comptabilité Ecologique, afin de l'accompagner dans la mise en œuvre méthodologique de la comptabilité écologique.

Outre cette mission, le(a) stagiaire sera également amené à travailler sur d'autres problématiques de la transition agroécologique : mise en œuvre de paiements pour services environnementaux, évaluation d'impact territorial de projets agricoles et alimentaires, etc.

Missions principales :

- Développer le cadre méthodologique de l'étude avec le(s) consultant(s) de Vertigo Lab responsable du projet.
- Collecter les données environnementales et socio-économiques.
- Participer à l'évaluation et analyse qualitative et quantitative des impacts d'une activité ou projet en mobilisant différentes méthodologies (p. ex. évaluation de services écosystémiques, analyse coûts-bénéfices, etc.).
- Participer à la rédaction du livrable et au document de valorisation de l'étude.
- Participer aux réunions de pilotage et échanges réguliers avec les clients et partenaires.

Missions secondaires :

- Participation à des réponses à appels d'offres.
- Participation aux activités de R&D : veille, benchmark, notes de synthèse, rédaction d'articles.
- Participation aux activités transversales du bureau d'études : communication, développement interne, etc.

Profil recherché

De formation école d'ingénieur ou équivalent en économie de l'environnement ou sciences politiques, vous êtes sensible aux problématiques de transition écologique et enthousiaste à l'idée de travailler sur ces sujets.

- Formation BAC + 5 : Ecole d'ingénieurs, Université, Ecole de commerce, ou équivalent
- Spécialité en économie de l'environnement, politiques publiques environnementales, gestion de l'environnement, agronomie
- Culture générale et intérêt pour les sujets de la transition agroécologique et écologique et l'économie et comptabilité.
- Excellente capacité d'analyse et de synthèse
- Excellentes qualités rédactionnelles et aisance relationnelle
- Rigueur et autonomie
- Maîtrise de l'anglais en situation professionnelle

Conditions

Durée : 6 mois à partir de février 2021

Indemnisation : 750 Euros/mois + tickets restaurants

Lieu : Bordeaux, Ecosystème Darwin

CV, lettre de motivation et exemple d'écrit personnel (rapport de stage précédent, note, étude, etc.) à envoyer à : admin@vertigolab.eu avant le **15 décembre 2020**.

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 !