

Chargé(e) de projet transition écologique (H/F)

Transition écologique · Résilience urbaine et littorale · Innovation · Développement territorial

Type de contrat : CDD 6 mois temps plein à pourvoir dès que possible.

Lieu : Ecosystème Darwin à Bordeaux (33) et déplacements en Nouvelle-Aquitaine.

Niveau études : Bac +5/ Master.

Expérience : >1 an.

Description du poste

En partenariat avec l'écosystème Darwin, Vertigo Lab recherche un(e) **chargé(e) de projet** pour rejoindre son équipe en charge des questions liées à la **transition écologique et territoriale**.

Missions:

-Accompagnement et conseil pour l'amélioration de l'empreinte écologique de l'écosystème Darwin et la mise en œuvre de nouvelles solutions à impact à Bordeaux et sur le bassin d'Arcachon.

- Benchmark de solutions de transition écologique, sociale et territoriale.
- Etude de faisabilité pour la mise en œuvre de solutions de transition écologique et identification d'un modèle économique associé.
- Développement d'un réseau d'acteurs, partenaires, et porteurs de projet de solutions innovantes en matière de transition écologique.
- Mise en œuvre et suivi d'actions concrètes de la transition à Bordeaux et sur le bassin d'Arcachon.

-Participation à des réponses à appels à projets.

-Participation au think-tank de l'entreprise : veille, rédaction d'articles, communication, etc.

Profil recherché

De formation universitaire supérieure, école d'ingénieur ou équivalent, vous êtes passionné par les problématiques de transition écologique, sociale et territoriale et prêt à vous engager sur la mise en œuvre concrète de cette transition.

Compétences/ qualités indispensables :

- Organisé(e), autonome, dynamique, rigoureux(se), curieux(se).
- Très bonne connaissance des problématiques liées à la transition écologique, de ses enjeux et acteurs.
- Connaissance des nouveaux modèles, idées, mouvements et innovations en la matière.
- Excellente expression écrite.
- Esprit de synthèse et d'analyse.
- Aisance relationnelle.
- Esprit d'initiative.
- Maîtrise des logiciels de bureautique (Word, Excel, PowerPoint).

Compétences/ qualité appréciées :

- Travail en équipe.
- Adaptation et réactivité.
- Capacité à travailler sur des projets complexes.
- Ouverture d'esprit et capacité d'initiative.
- Anglais courant.

Conditions

- Formation Bac+5, ingénieur ou équivalent.
- CDD de 6 mois – à pourvoir dès que possible.
- Rémunération à négocier selon profil.
- Poste basé à Bordeaux, 87 quai des Queyries – Darwin Ecosystème (<https://darwin.camp/>).
- Nombreux déplacements sur le Bassin d’Arcachon et en Nouvelle-Aquitaine

CV et lettre de motivation à envoyer à : ameliecolle@vertigolab.eu avant le **23 septembre 2019**.



Vertigo Lab est un bureau d’études et de recherche spécialisé en étude d’impact et évaluation socioéconomique et environnementale. Composée de 10 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



Darwin, laboratoire de transition(s)

L’accélération du réchauffement climatique nous oblige à diminuer drastiquement et rapidement la consommation de ressources matérielles et énergétiques de nos villes, à réinventer nos modèles économiques et à changer radicalement nos modes de vie.

Plutôt que d’attendre tout de la puissance publique ou d’une hypothétique rupture technologique, Darwin a décidé de s’y atteler concrètement, dès maintenant, avec trois mots d’ordre : coopération économique, transition écologique, alternatives citoyennes.

Banzai Darwin, l’hippocampus du Bassin d’Arcachon

L’écosystème Darwin développe un nouveau projet sur le Bassin d’Arcachon autour de la résilience littorale. Deux lieux à ce jour incarnent cette nouvelle approche de la résilience mais d’autres activités sont à développer autour de l’entrepreneuriat vert et bleu, à terre et en mer, de l’innovation sur le sujet des solutions fondées sur la nature pour l’adaptation au changement climatique.

