

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur(e) Projets, Chargé(e) de mission BIOECONOMIE spécialisé(e) matériaux biosourcés

Créé en 2005 sur l'île de La Réunion, Qualitropic est le seul pôle de compétitivité basé sur un territoire ultramarin. Ses activités se développent, depuis 2019, dans les autres départements ultramarins français.

Qualitropic est un accélérateur d'innovation ! Il fédère le monde de l'entreprise et de la recherche autour d'une même thématique, la « bioéconomie tropicale », afin de développer des projets collaboratifs innovants sources de compétitivité, de performance, et de développement économique.

Ainsi, les activités de Qualitropic concernent tout particulièrement les filières de l'agroalimentaire, de la chimie verte (cosmétique, pharmaceutique, produits phytosanitaires...) et des matériaux biosourcés (emballages, produits du bâtiment...), en conformité avec le principe d'économie circulaire et en veillant à la protection de la biodiversité.

L'équipe de Qualitropic a pour objectif principal d'accompagner les projets innovants de ses adhérents afin de participer au développement économique des territoires en créant des valeurs et des emplois - le pôle comptant une centaine d'adhérent, dont plus de 80 entreprises. Cet accompagnement est élaboré en fonction des besoins du porteur de projet, sur les aspects techniques, financiers, communication, marketing, commercialisation...

En complément de ses actions directes auprès des entreprises, Qualitropic participe activement à la structuration de la filière de la bioéconomie en diffusant des connaissances lors d'ateliers et autres manifestations, ainsi que par la mise en place et le pilotage d'études technico-économiques d'intérêt général sur des sujets porteur pour le territoire.

Poste : Ingénieur(e) Projets, Chargé(e) de mission BIOECONOMIE spécialisé(e) matériaux biosourcés

Type de poste : CDD de 6 Mois (remplacement, renouvellement possible) du 2 janvier 2021 au 30 juin 2021

Diplôme requis : Bac+5 (écoles d'ingénieurs, MASTER ou Equivalent)

Lieu de travail : Sainte Marie – LA MARE

Expérience : Débutant accepté

Salaire : à déterminer en fonction des compétences et de l'expérience

Le poste :

Au service des adhérents du pôle et du territoire, l'ingénieur(e) projet sera rattaché(e) à la direction et aura pour principales missions :

- L'accompagnement des adhérents du pôle sur des projets innovants de l'émergence à la réalisation effective
 - o Accompagnement au montage de projets
 - o Accompagnement sur les aspects règlementaires et de PI
 - o Labellisation des projets
 - o Recherche de financements adéquats
 - o Suivi du projet et des indicateurs
- La mise en place et l'animation de groupe de travail sur des thématiques de la bioéconomie
 - o Mettre en place des groupes de travail sur des thématiques émergentes d'intérêt pour le territoire
 - o Assurer l'animation et l'organisation des groupes de travail
 - o Assurer le suivi
- La réalisation d'études en lien avec les thématiques d'intérêt
 - o Participer à la production d'études en collaboration avec les partenaires du pôle.

La personne en poste sera susceptible d'effectuer des déplacements sur le territoire réunionnais, mais également au niveau national et international. Elle assurera par ailleurs un rôle de représentation dans les diverses manifestations de l'écosystème du pôle

Compétences requises :

- Compétences techniques et scientifiques dans le domaine de la bioéconomie et de ses différentes thématiques, et plus particulièrement dans le secteur des biomatériaux (formulation, évaluation, réglementation, normes ...)
- Maîtrise de l'écosystème de l'innovation
- Maîtrise de l'animation de réunions et de la prise de parole en public
- Maîtrise de l'anglais
- Connaissance des dispositifs de financements
- Connaissances générales en données administratives, juridiques et réglementaires liées aux spécificités du poste

Les qualités requises :

- Capacité à travailler en mode collaboratif
- Aisance relationnelle
- Capacité à respecter des délais en fonction des contraintes et des objectifs à atteindre
- Un goût certain pour les challenges et l'innovation

Les candidatures CV + lettres de candidatures sont à adresser à l'attention de Mr Jérôme VUILLEMIN directeur de Qualitropic avant le 30 novembre 2020 à l'adresse suivante :

isabelle.robert@qualitropic.fr