

FICHE DE POSTE

1. CONDITIONS GENERALES	
Intitulé du poste	Chargé(e) de projet R&D en gestion des déchets
Localisation	La Réunion / Siège à Le Port / Déplacement à prévoir sur toute l'île
Type de contrat	CCD de 12 mois évolutif (à définir)
Horaires	Temps plein / Horaires de bureaux variables et flexibles selon les besoins
Formations requises	A partir de BAC +3 minimum en gestion de projet, environnement, gestion des déchets, transition écologique ou développement durable.
Expérience	Une expérience significative en gestion de projets environnementaux ou en R&D (2-3 ans)
Rémunération	Selon profil

2. CONTEXTE	
Moyens généraux	Bureau équipé avec matériel informatique
Vêtements de travail	Tenue professionnelle adaptée aux visites de site
Relations externes	Clients professionnels (restaurants, établissements publics, entreprises). Partenaires institutionnels (DEAL, DAAF, collectivités). Fournisseurs et prestataires techniques

3. PROFIL RECHERCHE	
Compétences techniques	Expertise en gestion des déchets, économie circulaire et environnement. Expérience en R&D ou en conduite de projets techniques. Bonne maîtrise des outils d'audit et d'analyse (diagnostics environnementaux, études de faisabilité). Connaissance approfondie des enjeux de la transition écologique et énergétique. Capacité à développer des solutions innovantes à faible empreinte carbone.
Compétences relationnelles	Capacité à mobiliser et à fédérer des partenaires autour du projet. Excellent sens de la communication pour vulgariser des sujets techniques.
Qualités personnelles	Créativité et esprit d'innovation Autonomie, rigueur et sens de l'organisation Proactivité et capacité à travailler en équipe

3. DESCRIPTIF	
<p>Piloter la conception et la mise en œuvre d'un projet complet de gestion des biodéchets pour les professionnels, tout en respectant le modèle économique défini par la Direction.</p> <p>Ce projet vise à optimiser la gestion des biodéchets, depuis l'audit des sites de production jusqu'à leur valorisation en engrais. Vous serez au cœur de la conception, de la mise en œuvre et de la promotion de solutions innovantes, en collaboration avec les parties prenantes locales.</p>	
A. Audit & Diagnostic	
<p>Réaliser des audits techniques et environnementaux sur les sites de production de biodéchets.</p> <p>Identifier les opportunités d'optimisation et les leviers d'amélioration, en intégrant des critères de réduction de l'empreinte carbone.</p> <p>Proposer des solutions favorisant la Transition Energétique et Ecologique (TEE).</p>	
B. Recherche et développement	
<p>Concevoir et tester des solutions innovantes pour le traitement des déchets in situ et ex situ.</p> <p>Collaborer avec des partenaires pour développer des procédés adaptés, en priorisant les approches durables et respectueuses de l'environnement.</p> <p>Veiller à la conformité des solutions proposées avec les réglementations en vigueur, y compris celles liées à la TEE et à la loi anti-gaspillage.</p>	

FICHE DE POSTE

C. Pilotage du projet

Elaborer un plan d'action détaillé pour la mise en œuvre du projet.
Coordonner les acteurs impliqués (collectivités, entreprises, ...)
Suivre les étapes du projet : conception, mise en œuvre, tests et validation

D. Valorisation et promotion

Développer des partenariats pour l'utilisation des engrais produits.
Sensibiliser et former les acteurs locaux à la gestion et à la valorisation des biodéchets.
Promouvoir le projet auprès des décideurs publics et institutionnels.
Mettre en avant les bénéfices environnementaux et énergétiques du projet dans les actions de communication, en soulignant la contribution à l'économie circulaire.

E. Suivi et reporting

Evaluer les impacts environnementaux, économiques et sociaux du projet, en incluant des indicateurs liés à la TEE.
Assurer un reporting régulier auprès de la Direction et des partenaires.