



INGÉNIEUR·E CHIMIE DU VÉGÉTAL & ALIMENTATION DURABLE

- 📍 CIBIG – Centre d’Ingénierie Bioinspirée de Guyane
- 🕒 Temps plein | 📅 Prise de poste : immédiate | 🏠 CDI - Catégorie A
- 💰 Rémunération : Selon profil et expérience : grille Ingénieur d’étude
- 🕒 date limite : 28 juillet 2025

À propos du CIBIG :

Le Centre d’Ingénierie Bioinspirée de Guyane (CIBIG) est une initiative portée par GDI (Guyane Développement Innovation), qui met la biodiversité exceptionnelle de la Guyane au service de l’innovation durable.

Objectif : faire émerger des solutions concrètes dans les domaines de la chimie du végétal, des matériaux biosourcés et de l’alimentation durable.

👉 **Présentation complète ici :** <https://www.ardi-gdi.fr/votre-agence/nos-actions-projets/cibig-centre-dingenierie-bioinspire-de-guyane/>

Poste et missions

Vous jouerez un rôle clé dans le déploiement et l’animation des plateformes “Chimie du végétal” et “Alimentation durable” du CIBIG. À la croisée de la technique, de l’innovation et du développement territorial, vous accompagnez des porteurs de projet et des entreprises innovantes dans la transformation de leurs idées en produits concrets.

Les challenges qui vous attendent ?

1. Gestion de projets innovants

- Accompagner un portefeuille de bénéficiaires et proposer des stratégies d’accompagnement adaptées
- Piloter des projets techniques en lien avec des besoins identifiés
- Gérer l’offre de service de la cuisine expérimentale et du laboratoire de chimie douce
- Réaliser ponctuellement des manipulations en laboratoire chez des partenaires

2. Ingénierie appliquée & valorisation

- Réaliser des études de faisabilité, analyses technico-économiques, dimensionnement d’ateliers
- Identifier des opportunités de marché et proposer des montages de projets “clé en main”
- Valoriser les résultats de recherche et savoir-faire locaux à travers des projets entrepreneuriaux

3. Animation et rayonnement

- Organiser des événements, formations et sessions thématiques autour de la chimie verte et de l’alimentation durable
- Représenter le CIBIG lors de salons, forums ou congrès pour renforcer sa visibilité et ses partenariats
- Travailler en étroite collaboration avec les partenaires publics et privés du CIBIG ainsi qu’avec les autres ingénieurs en interne

Le profil idéal

Bac+5 minimum (école d’ingénieur, master en chimie du végétal, génie des procédés, agroalimentaire...)

Expérience souhaitée en gestion de projet, idéalement en cosmétique, agroalimentaire ou biotech.

Vous parlez couramment Excel, PowerPoint, Word... et l’anglais ne vous fait pas peur!

Vous aimez innover, animer, faire émerger des projets durables et concrets!

Compétences clés

Connaissance en procédés / ingénierie industrielle (niveau débutant à intermédiaire)

Très bon relationnel, esprit d’initiative, autonomie et adaptabilité

Curiosité, créativité et sens du développement économique

La connaissance du territoire guyanais est un + très apprécié

Pourquoi nous rejoindre ?

Mettre votre expertise au service d’un projet engagé pour une innovation bio-inspirée et durable

Travailler sur un territoire d’exception et des projets à fort impact

Évoluer dans une structure agile, dynamique et collaborative

Bénéficier d’un écosystème riche et engagé pour l’avenir de la Guyane

Prêt·e à relever le défi ?

Envoyez-nous votre candidature CV + LM dès maintenant et faites partie de cette aventure unique ! :

Responsable CIBIG : Nathanaëla BLANDY – nathanaela.blandy@ardi-gdi.fr et recrutement@ardi-gdi.fr

Saupoudrez le tout d’un bel esprit d’équipe : VOUS avez tout pour évoluer chez NOUS !