

## Poste de Chargé d'affaires / développement des partenariats industriels (F/H)

### Présentation de la structure d'affectation :

L'institut Innovation Chimie Carnot (I2C) rassemble 8 laboratoires (près de 480 chercheurs) et 7 plateformes technologiques sur le territoire Normand. Ce consortium réunit des compétences et savoir-faire complémentaires en chimie et dont les activités s'adressent à des secteurs économiques stratégiques en France et à l'international dans les domaines de la santé, la cosmétique, l'environnement / développement durable, la chimie de spécialité et les matériaux polymères. Cet Institut a pour mission de favoriser l'innovation des entreprises à travers des partenariats de recherche. I2C est reconnu pour l'excellence de sa recherche, ses équipements de haut niveau et pour la qualité de ses relations contractuelles avec les industries. L'institut Carnot I2C est certifié ISO-01001 : 2015.

### Poste à pourvoir :

Parmi les grandes mutations à anticiper dans le secteur de la chimie, le développement d'une chimie durable, exploitant et valorisant des ressources naturelles, utilisant des procédés éco-compatibles en prenant en compte l'impact environnemental et la recyclabilité des produits, constitue un défi à relever pour répondre aux nouvelles exigences environnementales et sociétales.

Le recrutement s'inscrit dans le déploiement du programme « d'ingénieurs transfert CNRS » et du Pôle Universitaire d'Innovation Normand (PUI) en faveur de l'activité partenariale industrielle.

Le chargé d'affaires F/H recruté(e) sera en charge de développer une nouvelle activité de prospection ciblée sur ces enjeux industriels. Elle/Il sera sous la responsabilité de la responsable Partenariats industriels « Chimie et Développement Durable ».

### Missions :

#### *Phase d'intégration dans les laboratoires/plateformes d'I2C :*

- Recensement des expertises et moyens/technologies différenciantes
- Constitution d'une offre R&D consolidée
- Identification des marchés porteurs
- Elaboration d'un support marketing (ppt, flyer...)

#### *Déploiement opérationnel en support à la responsable Partenariats industriels « Chimie et Développement Durable »:*

- Construction d'un plan de prospection (identification des salons, des entreprises)
- Construction d'une base prospects ciblés à jour
- Préparation/participation aux salons
- Identification des besoins des entreprises et des sujets d'intérêt
- Processus commercial : Mise en place du NDA / construction de la proposition en lien avec l'équipe de développement d'I2C et les chercheurs
- Veille sur les tendances du marché et de la bioéconomie, acteurs R&D privés et publics, concurrents
- Identifier les nouvelles expertises/technologies au sein des laboratoires/plateformes d'I2C valorisables en chimie Développement durable
- Reporting/analyse de son activité dans les outils numériques (type CRM)
- Participation aux revues de projets mensuelles avec l'équipe de développement



*Travail collaboratif avec l'écosystème d'innovation et avec le pôle Universitaire d'innovation) Normand*

- Maillage avec les acteurs de l'écosystème d'innovation via les pôles de compétitivité, clusters et organisations professionnelles (B4C, Valorial, France chimie)
- Le candidat sera amené à réaliser des actions communes avec le PUI Normand et à coordonner son activité avec le coordinateur du PUI et en lien avec les autres chargés d'affaires du PUI Normand.

**Profil recherché :** chargé(e) d'affaires dans le domaine de la chimie avec un double profil scientifique/business : un ingénieur ou docteur en Chimie (analyse ou chimie organique) avec une expérience dans le privé (2-3 ans) dans le domaine de l'innovation ou R&D.

### **Compétences attendues :**

- Formation scientifique en chimie analytique (spectrométrie de masse, RPE, RMN, méthodes séparatives...) ou de synthèse, complétée par des compétences en conduite de projet ou développement de produits
- Bonne connaissance du marché de la R&D dans les secteurs de la chimie appliquée à la bioéconomie, notamment à la valorisation de la biomasse-et co-produits, aux matériaux/emballages, recyclage, procédés industriels ...)
- Connaissances de base en propriété industrielle
- Techniques commerciales, droit des affaires et sens de la négociation
- Esprit d'analyse, reporting sur l'activité partenariale générée
- Compétences linguistiques : maîtrise de anglais indispensable

### **Savoir-être :**

- Sens du relationnel et du professionnalisme pour construire des collaborations industrielles
- Rigueur, capacité à la rédaction
- Autonomie, adaptabilité pour appréhender rapidement des univers de travail différents (laboratoires, pôles de compétitivité, clusters socio-économiques, industriels ...)

**Niveau de recrutement et de diplôme requis :** Ingénieur chimiste et/ou Doctorant chimie

**Lieu d'affectation :** Laboratoire Cobra, Mont Saint Aignan - 76821

**Date de prise de fonction :** Début 2023

**Contraintes du poste :** déplacement sur la France ou à l'étranger à prévoir (frais de mission pris en charge par i2C)

**Salaire brut annuel :** 40 K€ fixe – prime sur objectif annuelle

**Organisme de tutelle :** CNRS

**Type de contrat :** Contrat à durée déterminée

**Durée du contrat :** 12 mois (renouvelable 2 fois 12 mois)

**Appartenance à un réseau ou association (Carnot, Région...) :** pôles de compétitivité (Valorial, Bioeconomy for change, Cosmetic valley ...), France Chimie, Réseau des Carnot, Alliance Carnot Produits Biosourcés pour la Bioéconomie.

**Contact :** Géraldine GOUHIER / [geraldine.gouhier@univ-rouen.fr](mailto:geraldine.gouhier@univ-rouen.fr)

**Dossier de candidature :** C.V., lettre de motivation, lettre de recommandation ou coordonnées des référents

**Procédure pour se porter candidat :** Dossier de candidature à déposer sur l'espace de candidature du Portail Emploi du CNRS