

## **Ingénieur - *Business Developer* (H/F)**

### **Contexte :**

INRA Transfert SAS, filiale de l'INRA, est une société de valorisation des résultats et des technologies innovantes, issues des laboratoires de l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA). Au sein d'INRA Transfert, la *Business Unit* (BU), propose des prestations de services dans le prolongement des recherches menées à l'INRA, selon une approche orientée marché, adaptée aux demandes de clients privés des secteurs agricoles et industriels.

Adossée au Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement (LBE-INRA, à Narbonne), INRA Transfert Environnement (ITe, ligne de services de la *Business Unit*) consacre depuis 15 ans son activité à la réalisation d'analyses et d'expérimentations dans le domaine des biotechnologies environnementales et en particulier de la méthanisation : analyses de gisements et de produits résiduels, études de faisabilité technologiques au stade laboratoire et/ou au stade pilote, réalisation de prestations expérimentales "sur-mesure" pour le développement de nouveaux procédés/produits/services, expertise des procédés industriels,...

Afin de répondre à une demande croissante des acteurs du secteur de la méthanisation, la *Business Unit* d'INRA Transfert recrute un Ingénieur *Business Developer* (H/F), spécialisé en méthanisation. Basé à Narbonne, au Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement, il intégrera l'équipe d'INRA Transfert Environnement.

### **Missions :**

La fonction d'ingénieur *Business Developer* consiste à développer, enrichir et organiser l'offre de prestations de services d'INRA Transfert Environnement, à garantir le bon déroulement de ces prestations, depuis leurs dimensionnements et leurs élaborations jusqu'à leurs réalisations et leurs livraisons aux clients.

Dans ce cadre l'Ingénieur *Business Developer* aura pour missions :

- de contribuer au positionnement, au développement et à la rentabilité de la *Business Unit* en réalisant des actions de communication, de prospections commerciales et partenariales adaptées ;
- d'élaborer, de chiffrer et de négocier les offres de prestations et de services intellectuelles et/ou technologiques pour les clients et prospects de la BU ;
- d'assumer la réalisation de ces prestations et dans ce cadre, assurer la réalisation d'analyses, le traitement de données, la conduite d'expériences de terrain ou de laboratoire, l'utilisation de modèles de simulations numériques, et la rédaction des rapports de réalisation des prestations et des services ;
- d'assurer le bon fonctionnement et l'entretien des équipements et des infrastructures de la BU ou mis à disposition par l'INRA ;
- d'appliquer les procédures qualité incluant la validation des résultats et le plan de gestion des données.
- d'assurer la montée en maturité technologique des prestations issues des activités de recherche menées par l'INRA et proposées par la BU.

## **Ingénieur - *Business Developer* (H/F)**

### **Profil recherché :**

- Formation Ecole d'Ingénieur et/ou Doctorat, spécialisation en Biotechnologies / Environnement / Agronomie ;
- Expertise scientifique, technologique et expérience opérationnelle (terrain) dans le domaine de la méthanisation ;
- Expérience à un poste mettant en œuvre des compétences scientifiques et techniques : réalisation d'analyses en laboratoire, conduite d'expériences de terrain ou de laboratoire, modélisation, traitement de données ;
- Idéalement une expérience à un poste mettant en œuvre des compétences commerciales ;
- Réactivité, goût prononcé pour la relation client, aisance relationnelle ;
- Capacité à mener des négociations commerciales ;
- Vision stratégique ;
- Connaissances de base en propriété industrielle ;
- Français et Anglais.

### **Localisation :**

Le poste sera localisé sur le site INRA de Narbonne au Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement (11 100, Aude - France).

### **Conditions d'emploi et salaire :**

CDD 12 mois, CDI possible à terme

Rémunération en fonction de l'expérience professionnelle (13<sup>ème</sup> mois et primes)

Poste à pourvoir à partir d'octobre 2019

### **Contacts :**

Les candidatures, accompagnées d'une lettre de motivation et d'un curriculum vitae détaillé, doivent être envoyées par courriel à Romain Cresson, [romain.cresson@inra.fr](mailto:romain.cresson@inra.fr)

L'audition des candidats(tes) présélectionnés(es) aura lieu en octobre à Narbonne.