

Business Developer (H/F) pour le domaine « systèmes de culture, outils d'aide à la décision et agriculture numérique » de l'Institut Carnot Plant2Pro

Les Instituts Carnot, labellisés par le Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, ont vocation à développer la recherche partenariale, c'est-à-dire la conduite de travaux de recherche menés par des laboratoires publics en partenariat avec des acteurs socio-économiques, principalement des entreprises (de la PME aux grands groupes), en réponse à leurs besoins.

L'Institut Carnot « Plant2Pro : Innovations au service de la compétitivité durable des productions végétales » coordonné par l'INRA propose une offre R&D intégrée et pluridisciplinaire « du laboratoire au champ », au service de la double performance économique et environnementale des productions végétales par une vision combinant l'innovation variétale, la protection des cultures (incluant le biocontrôle), l'agronomie, les systèmes de culture et l'agriculture numérique. Pour une offre de recherche partenariale innovante, Plant2Pro fédère les acteurs de la recherche et de l'enseignement (INRA, CNRS, AgroParisTech, AgroSup Dijon, Montpellier SupAgro et AgroCampus Ouest) et de la R&D (Arvalis, Institut Français de la Vigne et du Vin et Terres Inovia).

Au sein d'INRA Transfert, sous la responsabilité fonctionnelle de la directrice adjointe administrative de l'Institut Carnot Plant2Pro, vous occuperez la **Fonction de Business Developer (H/F), visant le développement de partenariats et d'innovations pour le réseau des partenaires de l'Institut Plant2Pro dans le domaine des systèmes de cultures, des outils d'aide à la décision et de l'agriculture numérique.**

A ce titre, vos missions s'articuleront autour de:

- Prospections auprès des partenaires socio-économiques du domaine d'innovation concerné, analyse stratégique des besoins en développements scientifiques et/ou technologiques des partenaires ;
- Participation à des salons, des conventions d'affaires et des journées techniques spécifiques, organisation de rencontre B2B avec les partenaires socio-économiques pour présenter et promouvoir l'offre du réseau ;
- Identification des compétences scientifiques requises, de la meilleure offre, et mise en relation avec les scientifiques afin de faire émerger de nouveaux partenariats et contrats ;
- Vérification de l'adéquation du projet technique proposé avec les besoins perçus de l'industriel et appui à la construction des projets ;
- Négociation avec l'industriel : appui à la négociation financière et aux discussions sur les termes des contrats en veillant à impliquer le scientifique porteur du projet, et le juriste dédié ;
- Contribution à l'élaboration et mise à jour des supports de communication externe mettant en valeur l'excellence scientifique et les infrastructures de Plant2Pro et assurant sa visibilité par les partenaires socio-économiques au niveau national et international dans le domaine considéré ;

- Contribution à la stratégie de partenariat socio-économique et de maturation de Plant2Pro ;
- Sous le pilotage du directeur adjoint scientifique de Plant2Pro, animation du Comité de Propriété Intellectuelle et Valorisation de Plant2Pro et contribution au partage de l'information au sein de ses membres ;
- Travail en interface avec les Instituts Techniques Arvalis, IFV et Terres Inovia ; dans ce cadre, le/la chargé(e) de partenariats et d'innovations interagira et travaillera en concertation étroite avec les chargés de valorisation des Instituts Techniques, sur la base d'une stratégie élaborée par les tutelles de Plant2Pro.

Profil recherché :

- Formation Ingénieur(e) Agri – Agro spécialisé dans les productions végétales, agronomie et systèmes de cultures et faisant preuve d'intérêt pour les nouvelles technologies au service de l'agriculture ;
- Connaissance du monde industriel lié au domaine des outils d'aide à la décision et de l'agriculture numérique
- **Une première expérience dans un poste mettant en œuvre une double compétence management de projets et valorisation de la recherche dans le domaine de l'agronomie et des agrofournitures seraient des atouts ;**
- Connaissances de base en propriété industrielle ;
- Capacité de rédaction de documents synthétiques et conviviaux ;
- Qualités relationnelles, savoir-être ;
- Rigueur, réactivité, capacité d'adaptation, capacités de synthèse et aptitude au travail en équipe
- Anglais

Localisation :

Paris, locaux d'Inra-Transfert, 28 rue du Docteur Finlay
75015 PARIS

Documents à fournir :

CV et lettre de motivation

Contact :

Claire LEMONTEY – plant2pro@instituts-carnot.fr

Démarrage :

Dès que possible

Type de contrat :

CDD de 12 mois

Salaire :

A définir

Date limite de candidature :

20 septembre 2017