

Interview de Charles-Henri Lignet promotion 98

Depuis votre sortie de l'ISTOM, quel a été votre parcours professionnel ?

En décembre 2012, après avoir été diplômé en octobre, je suis rentré en tant que consultant chez Royal Canin pour une période de 6 mois. Au sein de l'équipe Achats - Prospection de Nouvelles Matières Premières, j'ai été chargé de proposer des sources de protéines alternatives à cette entreprise. Depuis j'ai rejoint l'équipe d'Innovation Globale de Mars Incorporated comme chargé de recherche sur les protéines nouvelles. Mars Incorporated est une société américaine de 3Milliards de \$ de chiffres d'affaires qui détient -entre autres- 42 marques d'aliments pour animaux de compagnies dont Royal Canin (société française), Whiskas, Pedigree,... Ce travail me fait voyager la plupart de mon temps entre l'Asie, l'Europe et les Etats-Unis. Pour le reste, je suis basé au siège de Royal Canin dans la région de Montpellier.

- Le stage de fin d'études a-t-il été un tremplin pour vous ?

J'ai effectué mon Domaine d'Approfondissement à l'institut des Régions Chaudes de Montpellier Supagro. Durant cette dernière année du cycle d'ingénieur, j'ai participé au concours Graines d'Agro en montant le projet ETICS (Eco-Transformation d'Insectes pour la Croissance du Sud) avec un produit formulé à base d'insectes pour participer à la lutte contre la malnutrition en Afrique. Le prix qui m'a été octroyé m'a permis de confronter la théorie à la pratique en réalisant une étude de faisabilité de ce projet au Bénin pour mon stage de fin d'études. Cette expérience à visée entrepreneuriale et innovante m'a clairement aidé à rejoindre l'industrie. Les expériences à l'étranger ont été un plus non négligeable pour postuler dans une multinationale.

- Quelles sont vos missions sur votre poste ?

L'industrie de l'alimentation pour animaux de compagnies (petfood) est une industrie en croissance à travers le monde. Il lui est nécessaire d'acheter toujours plus de matières premières pour satisfaire cette croissance. La prise en compte des enjeux environnementaux et de compétition avec l'alimentation humaine est une préoccupation majeure de celle-ci. Il est nécessaire de développer des ingrédients riches en protéines qui respectent toujours plus l'environnement et qui ne rentrent pas en compétition avec l'alimentation humaine. Dans ce cadre-là, je manage des projets de développement avec des partenaires externes afin de développer des sources de protéines alternatives.

- Quel est le point fort de la formation d'ingénieur de l'ISTOM par rapport à votre poste actuel?

La multitude de stages dans des environnements très différents les uns des autres, m'a permis d'acquérir une adaptabilité et flexibilité nécessaires pour travailler dans le milieu exigeant qu'est le milieu industriel. L'ISTOM m'a appris les bases dans les domaines économiques, agronomiques, agro-alimentaires et sociales qui me permettent d'être à l'aise dans mon travail de développement avec des partenaires divers et variés. Merci l'ISTOM !

Linkedin :

https://www.linkedin.com/profile/view?id=111215761&authType=NAME_SEARCH&authToken=B9oU&locale=fr_FR&trk=tyah2&trkInfo=idx%3A1-1-1%2CtarId%3A1424702214932%2Ctas%3Acharles