



Témoignage d'un docteur accompagné par REA

En date du 16 octobre 2011

NT a intégré en tant que Ingénieur de Recherche au Laboratoire LATMOS à Guyancourt, pour travailler sur le satellite PICARD, (en CDD) en octobre 2011.

Il s'agit d'un poste dédié au télescope SODISM qui ne donne pas les images attendues et donc il faut le modéliser (programmation IDL et ZEMAX) pour déterminer d'où vien(nen)t le(s) problème(s) et corriger les images données. J'ai lu un maximum d'articles et je trouve ce sujet très intéressant, surtout que ça rajoute une composante Spatial à mon CV.

Donc, j'ai discuté une première fois au téléphone avec Mr H. et je lui avais posé la plupart des questions que vous m'aviez posées :

Le poste correspond exactement à mes compétences et j'ai montré que je savais déjà ce dont ils avaient besoin comme expertise en proposant des solutions.

Ce premier échange était déjà très intéressant: comme une discussion entre collègues en fait.

Je suis allée ensuite à Guyancourt avec un dossier comme vous me l'avez conseillé : sur le poste, le laboratoire, le projet, l'instrument, les articles sur le projet.

J'y ai rencontré plusieurs membres de l'équipe et l'entrevue a duré de 10h à 13h.

J'ai montré que je connaissais la problématique du projet. Ils m'ont dit qu'ils n'avaient jamais vu de candidats avec un dossier complet sur le projet.

J'ai détaillé mon expérience et ce que je pouvais leur apporter avec mes compétences.

Personnellement, je suis très motivée par ce poste même si ça ne correspond pas à ce que je recherchais au départ (**Public/Privé, CDD/CDI**), en fait je m'y sens à ma place : je vais y développer mes compétences et de nouvelles expertises tout en prenant le temps de me poser et en augmentant ma liste de contacts.

En tout cas, je vous remercie pour votre aide et votre soutien qui m'ont été très précieux.

Vous avez une grande part dans ma réussite.

A Katia Mathias et Stéphanie Godier.

NT