

## **ACTEURS DES BIOTECHNOLOGIES : PORTRAITS**

**Interview de Frédérique DENJEAN, ingénieur brevet chez bioMérieux**

### **Pourquoi avez vous choisi de faire de la biologie et comment en êtes vous arrivé à faire une thèse?**

Difficile de répondre pourquoi j'ai choisi de faire de la biologie, puisque cela a toujours été une matière de prédilection pour moi. D'une manière plus précise, j'ai toujours été passionnée par la vie dans les terres Australes, et plus particulièrement par certains de leurs habitants : les manchots. Cette passion a sûrement orienté mes choix vers la physiologie, et vers un laboratoire susceptible de m'envoyer faire une mission scientifique là bas lors de mon DEA / thèse.

### **Quel était votre état d'esprit durant et juste après la thèse?**

Je me suis vite rendu compte que je n'aimais pas faire des expériences, mais que j'aimais par contre beaucoup rédiger, chercher comment présenter au mieux mes résultats, les rendre attractifs, percutants... J'avais réalisé un rêve en participant à une mission de 2 mois en Terre Adélie, et j'aspirais à de nouveaux horizons.

En milieu de deuxième année, j'ai cherché des métiers parallèles à la recherche et j'ai découvert la propriété industrielle...le point de départ a été le forum Biotechno 1999, lors d'une conférence sur les métiers parallèles à la recherche. Il y avait un intervenant de l'INPI...J'avais juste noté dans un coin d'une feuille "CEIPI", qui semblait être une formation incontournable. J'ai pu faire une recherche sur internet avec ce mot clé, trouver l'école à Strasbourg, des contacts à rencontrer dans des cabinets de Propriété Industrielle...

### **Le fait de ne pas faire carrière dans la recherche académique était-il un choix délibéré?**

Oui. Ayant fait ma thèse dans un laboratoire universitaire, en unité mixte avec le CNRS, j'ai réalisé qu'il y avait énormément de contraintes administratives, qui empiètent inévitablement sur le temps imparti à nos activités de recherche. Et surtout, j'avais la conviction que le métier d'ingénieur brevet me conviendrait beaucoup mieux que le métier d'enseignant chercheur / chercheur. Par contre, j'avais un poste d'enseignant moniteur en thèse et j'avais pris beaucoup de plaisir à donner des cours. J'ai gardé ça dans un coin de ma tête, et aujourd'hui, dès que je peux participer à la moindre formation continue au sein de ma société, je suis volontaire.

### **Que s'est il passé depuis le jour de votre présentation de thèse? Quels ont été les moments durs et les moments de joie?**

J'avais bien préparé ce que je souhaitais faire après ma thèse : j'ai rencontré des professionnels de la propriété industrielle, qui ont vraiment su me faire partager la passion de leur métier. J'avais prévu de soutenir ma thèse en juillet 2000, afin d'enchaîner par un stage de 2 mois dans le service propriété industrielle d'Aventis Cropsience. Je souhaitais être sûre de bien vouloir continuer dans cette voie là, avant de partir un an sur Strasbourg pour suivre le CEIPI (Centre d'Etude Internationales en Propriété Industrielle), qui est une des étapes obligées du métier d'ingénieur brevet.

Le stage s'étant extrêmement bien passé, je suis partie en octobre 2000 sur Strasbourg, pour suivre des cours jusqu'en juin 2001.

J'ai été embauchée par bioMérieux avant la fin de la formation, et je suis revenue sur Lyon en avril 2001. J'avoue que commencer un nouveau travail, et terminer ma formation au CEIPI en passant les examens fin juin n'a pas été très facile, mais j'ai été bien soutenue, notamment par le service Propriété Industrielle de bioMérieux.

Après bientôt 3 ans d'expérience, je me rends compte que j'ai vraiment trouvé ma voie professionnelle, et bénéficiant dorénavant d'une certaine expérience, qui doit bien évidemment s'enrichir, je suis amenée à avoir de plus en plus de responsabilités ce qui est extrêmement motivant.

### **Pourriez-vous nous présenter votre métier/fonction d'aujourd'hui?**

Je dois rédiger des demandes de brevets, répondre à des notifications officielles de la part des offices nationaux mais également faire des études de liberté d'exploitation, participer à des réunions avec la Recherche & Développement

### **Quels sont les qualités pour faire ce métier?**

L'humilité, car on a toujours à apprendre ; l'organisation, car il y a un grand nombre de délais à ne pas rater lors de la procédure de délivrance d'un brevet ; l'esprit de synthèse. Ne pas être refractaire au

droit (j'avoue que lorsque, lors de mon premier cours au CEIPI, j'ai entendu que « la vérité n'appartient qu'au juge », je suis restée quelque peu perplexe...)

**Quels en sont les satisfactions?**

Nous sommes toujours en contact très étroit avec la Recherche, et nous sommes très vite au courant des derniers résultats des chercheurs. C'est un métier où l'on peut avoir rapidement des responsabilités.

**Recommanderiez-vous à un ami de le faire et pourquoi?**

C'est un métier passionnant, qui nous oblige à nous remettre en questions, à approfondir nos connaissances tous les jours.

**A l'opposé, à qui déconseilleriez vous de le faire?**

Il y a par contre de nombreux examens à passer (le CEIPI ; un examen pour être mandataire européen ; un examen pour être conseil français). Ce n'est pas un métier à choisir si l'on veut définitivement ranger son cartable après la thèse !

**Avez-vous un conseil général pour les doctorants et post-doctorants?**

Préparer son après thèse le plus tôt possible. Avoir bien conscience qu'il n'y a pas que le métier de chercheur ou d'enseignant chercheur (aussi passionnant que ces métiers puissent être !), et ne pas hésiter à rencontrer des personnes de tous horizons professionnels. J'ai toujours été agréablement surprise de la gentillesse, de la disponibilité des gens que j'ai pu rencontrer, et qui ont toujours accepté de me faire part de leur expérience.

**Quels sont vos projets pour demain?**

Je suis en pleine préparation de l'examen pour devenir mandataire européen. Ensuite, on verra...

**Quels sont vos réflexions sur la biotechnologie française?**

Vaste question, et encore plus si on aborde la brevetabilité du vivant...

**Contact :**

Frédérique DENJEAN

frederique.denjean@eu.biomerieux.com