

Rencontre avec...



Alexandrine Fraichard est assistante ingénieure à l'Inserm au sein de l'Unité 866 de Dijon «Lipides, nutrition, cancer»



Alexandrine Fraichard

Alexandrine Fraichard

Février 2012

Alexandrine Fraichard pensait vouloir être professeure des écoles. Dotée du baccalauréat D, ainsi que du Deug mention biologie cellulaire et physiologie et de la Licence mention biologie générale et sciences de la terre réussis à la Faculté des Sciences de Besançon, elle entreprend de passer les concours de professeur des écoles.

La découverte du monde de la recherche

En parallèle, elle se met à travailler par hasard dans le l'Unité 5548 CNRS/Université de Bourgogne dirigée par Jean Delachambre «Développement et Communication Chimique chez les Insectes» pendant 6 mois, où elle participe à l'élevage d'insectes. Ce sera le déclic. «*J'ai découvert un univers qui m'était inconnu et qui m'a très vite plu : le laboratoire de recherche*». En 2000, elle travaille à mi-temps comme secrétaire du laboratoire «Groupe d'analyse du mouvement» de l'UFR STAPS dirigé par le Professeur Jacques Van Hoecke. Elle y apprend le métier. «*J'y assurais non seulement un soutien technique à l'enseignement et à la recherche mais aussi la gestion financière et comptable*» se rappelle-t-elle. Elle part ensuite 1 an et demi en Espagne, du côté d'Alicante pour suivre son mari qui y réalise un post-doctorat. A son retour, elle réintègre l'Unité 887 dirigée par Thierry Pozzo «Motricité-Plasticité Performance, Disfonctionnement, Vieillesse et Technologie d'optimisation», puis, en 2006 devient adjoint administratif à l'antenne financière de l'UFR STAPS, pendant 1 an «ce qui m'a permis d'affiner mes connaissances en règles budgétaires et comptables» précise-t-elle. En 2008, elle passe le concours de technicien à Inserm, le réussit et intègre en tant que secrétaire-

gestionnaire le centre de Recherche Inserm U866 de Dijon dirigé alors par le Professeur Eric Solary et actuellement par Laurent Lagrost. Elle continue sur sa lancée et, en 2011, réussit le concours d'Assistant Ingénieur à l'Inserm. Dans ce centre qui comprend près de 210 personnes, réparties sur plusieurs sites, elle assure les fonctions de gestionnaire financière et comptable d'une part et gestionnaire administrative de l'autre part : «*la gestion financière et comptable occupe 70% de mon temps de travail*» explique-t-elle. Alexandrine Fraichard est pratiquement la seule administrative pour l'ensemble du Centre, ce qui ne l'empêche pas d'apprécier son environnement et les personnes avec qui elle travaille. Ses missions lui permettent d'être en interaction avec de nombreuses personnes dans le domaine de la recherche. «*C'est grâce au soutien et à la confiance que m'ont témoignés les différents responsables de structure que j'ai pu m'épanouir dans le monde du travail*» confie-t-elle. Par ailleurs, elle ne s'ennuie jamais «*le temps passe très vite, j'ai des missions très variées car un laboratoire est en perpétuel mouvement*» raconte-t-elle. Ce qu'elle apprécie dans son travail : «*c'est la possibilité d'utiliser mes capacités d'autonomie, d'adaptation et de prise de décision*». La recherche ? Elle suit de loin les avancées scientifiques de ses collègues chercheurs, car le temps lui manque, mais elle s'y intéresse bien évidemment. Et pour la suite ? «*On verra, je me sens bien dans mon travail, je ne suis pas prête de m'y ennuyer, et j'ai trouvé ma voie dans le milieu de l'enseignement supérieur et de la recherche*» confie-t-elle.

L'Unité 866

Ce centre de recherche Inserm a été créé le 01 Janvier 2007 par le regroupement d'équipes Inserm, Universitaires et EPHE.

La vocation du centre de recherche est de promouvoir la recherche fondamentale et clinique dans les domaines de la cancérologie, de la nutrition, de la biologie des lipides et du risque cardiometabolique.

Plus d'informations :

<http://inserm-u866.u-bourgogne.fr/>



Inserm

Institut national
de la santé et de la recherche médicale