



Témoignage d'un docteur accompagné par REA

Juillet 2016

MM, Docteur en Géophysique, a intégré un poste au laboratoire OIE de Mines ParisTech.

Passionnée depuis toujours par des Sciences Naturelles, je ne me suis jamais souciée grandement de mon avenir professionnel. Ma soif de connaissances m'a amené à enchaîner des formations en sciences fondamentales avec peu de pratiques, pour finalement obtenir un doctorat conditionné uniquement pour un métier de chercheur. Or le métier de chercheur est un long parcours solitaire et très compétitif, requérant une grande mobilité et des sacrifices familiaux, ce que je n'étais plus encline à faire.

C'est ainsi que j'ai contacté une première fois l'association REA, à la suite d'une de leur conférence au laboratoire Géoazur, où j'effectuais ma dernière année de thèse, en 2013. Notre objectif était de m'aider à m'insérer en tant que chercheur, avec mes compétences scientifiques, dans une entreprise répondant à leurs enjeux économiques et à leurs besoins opérationnels.

Durant mon suivi, j'ai ainsi appris à rédiger un CV et à me positionner sur le marché du travail. J'ai rapidement trouvé un poste en CDD pour 9 mois dans une grande entreprise de R&D à Nancy, suivi d'un autre contrat de 5 mois dans un laboratoire de Recherche à Nice. J'ai enchaîné ensuite avec un congé maternité, durant lequel j'ai pris la décision de chercher un poste plus stable et uniquement dans mon département avec la perspective de réorienter mon domaine professionnel si besoin.

J'ai donc refait appel à REA en 2016, qui m'a invité à faire du bénévolat pour leurs événements, afin de me permettre de tisser des liens avec des représentants d'entreprise et de collectivité locale, et de mettre ainsi les pieds dans le monde économique.

REA m'a également invité à participer à une journée « réservée » de conférences et de rencontres entre acteurs et utilisateurs de données spatiales, durant laquelle je suis rentrée en contact avec une personne qui me rappellera deux mois plus tard pour me proposer un poste de courte durée (post-doc de 5 mois) mais avec une probable possibilité d'évolution, dans son Laboratoire de Recherche à Sophia Antipolis.

J'ai également pu décrocher un entretien avec une entreprise privée en plein essor à Sophia, proposant des postes en CDI. Tout cela n'aura pas été possible sans REA, qui m'a aidé à mettre un pied dans l'entreprise tout en restant dans ma zone géographique.

AC