

TEMOIGNAGE D'UN JEUNE EMBAUCHE

Céline QUENNEVILLE

Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire
BP 17, 92262 Fontenay-aux-Roses Cedex

celine.quenneville@irsn.fr

Après un DUT Mesures Physiques spécialité « Technique Instrumentale », j'ai choisi de me diriger vers l'Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications (ENSEA) afin d'obtenir un diplôme d'ingénieur. La troisième année de cette formation spécialisée en Electronique, Instrumentation et Biosciences m'a permis de découvrir ce qu'était la radioprotection. En effet, il était demandé aux étudiants de réaliser un travail de recherche sur un thème au choix, parmi une liste. Mon choix s'est porté sur une discipline qui m'était jusque-là inconnue : la radioprotection.

Ce sujet m'ayant particulièrement marqué et intéressé, je suis allée visiter l'IRSN dans le cadre d'une journée porte ouverte. Cela a confirmé mon intérêt. J'ai donc décidé de poursuivre mes études en intégrant le Master Européen de Radioprotection de Grenoble (EMRP) afin d'approfondir mes connaissances.

Dans le cadre de ce master, j'ai réalisé mon stage de fin d'étude au sein du Service d'Etude et de Surveillance de la Radioactivité dans l'Environnement de l'IRSN. Ce stage ayant démarré en avril 2011, les travaux se sont très vite portés sur l'étude des mesures environnementales liées à l'accident de Fukushima (mars 2011).

Pendant ce stage, j'ai été contactée par une entreprise de prestation qui souhaitait proposer mon profil dans la réponse à un appel d'offre de l'IRSN afin de réaliser une prestation au sein du bureau des situations post-accidentelles de l'IRSN. J'ai donc pu bénéficier d'une entrée plutôt rapide dans le monde professionnel.

Aujourd'hui, je suis agent IRSN au sein du Service des Situations d'Urgence et d'organisation de Crise où je travaille principalement sur le sujet du post-accidentel et sur la formation des équipiers de crise de l'IRSN.