

Femme géniale

Maya Farhat

Administratrice principale de programmes au sein du Conseil de recherche en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG)



- Détentrice d'un baccalauréat ainsi que d'un doctorat en génie chimique de l'École Polytechnique de Montréal, Maya Farhat est administratrice principale de programmes au sein du Conseil de recherche en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG). Après ses études universitaires, Maya a obtenu un poste de professeure adjointe au Collège Militaire Royal du Canada à Kingston en Ontario. Elle y a enseigné pendant environ un an et demi au niveau du baccalauréat et de la maîtrise avant de décider de retourner vers sa région d'enfance, l'Outaouais.
- À son retour à Ottawa, Maya a joint les rangs du CRSNG en tant qu'administratrice de programmes. Elle s'est occupée du programme de subventions à la découverte, plus spécifiquement du groupe d'évaluation en génie chimique et des matériaux pendant deux ans. Ce programme est en fait une compétition annuelle pour les professeurs universitaires afin de financer des programmes continus de recherche comportant des objectifs de recherche à long terme.
- Depuis quelques mois maintenant, Maya a obtenu un nouveau poste au sein du CRSNG dans la division des programmes de partenariats de recherche. Ce poste d'administratrice principale de programmes lui confère la gestion d'un portefeuille de programmes de concours ouverts dans le sous-secteur industriel Énergie, Environnement et Ressources, plus précisément en environnement. Maya doit donc interpréter et formuler des avis sur le processus d'évaluation par les pairs, approuver des documents et formuler des recommandations au sujet des propositions soumises par des professeurs universitaires en collaboration avec l'industrie.
- Enfin, Maya Farhat est aussi maman d'un petit garçon. Dans ce contexte, elle s'implique aux activités organisées par la garderie de son tout petit. Elle aimerait bien faire partie du conseil d'administration du centre et prévoit y participer activement dans le futur.

Avril 2013