

Kseniya Garaschuk

Je suis professeure adjointe à la University of the Fraser Valley. J'enseigne à des étudiants de premier cycle, réalise de la recherche en enseignement des mathématiques, participe à de nombreuses activités de sensibilisation, révisé une revue sur la résolution de problèmes, organise des séminaires et offre des conseils sur divers projets d'éducation en siégeant à divers comités.



Pendant toute ma carrière universitaire, j'ai participé très activement aux initiatives étudiantes. Comme étudiante au premier cycle, j'ai été secrétaire, puis trésorière de l'Union des étudiants en mathématiques à la SFU. Au deuxième cycle, j'ai organisé la Conférence canadienne des mathématiques de premier cycle et la Conférence sur les mathématiques pures pour les étudiants de deuxième cycle à la SFU. Pendant mon séjour à la Uvic comme étudiante au doctorat, j'ai fondé une société d'étudiants de deuxième cycle qui a organisé des séminaires du département, une rencontre hebdomadaire pour prendre le thé le mardi et une rencontre pour prendre une bière le vendredi, a joué au volleyball intra-mural (équipe Power Set), a participé à des courses de 10 kilomètres (Sprintegers, Jogathirims et Random Walkers) et a organisé des fêtes costumées légendaires en fin de trimestres. Toutes ces initiatives m'ont permis de participer à établir une communauté de laquelle je pouvais faire partie, ce qui m'a bien souvent aidée sur le plan personnel et professionnel.

Je suis née à Minsk, au Bélarus, pays qui faisait partie, à l'époque, de l'ancienne URSS (en effet, je suis née en URSS). Mes parents et moi avons déménagé au Canada quand j'avais 18 ans, après ma première année universitaire en mathématiques et en sciences informatiques à l'Université d'État du Bélarus. Après avoir pris une année de congé pour renforcer mon anglais, je me suis inscrite au baccalauréat en sciences à la Simon Fraser University. Une fois que j'ai obtenu mon diplôme de la SFU, je me suis inscrite au doctorat à la University of Victoria. Après avoir fait mon doctorat, j'ai emprunté une toute nouvelle voie, qui m'a menée à la University of British Columbia pour faire des recherches postdoctorales dans le cadre de la Carl Weiman Science Education Initiative.

Bien entendu, quelques-uns de mes passe-temps et des mes loisirs tournent autour des mathématiques. Par exemple, j'aime lire des documents de recherche et des ouvrages sur l'enseignement et l'apprentissage, mais j'aime tout particulièrement lire en pyjamas avec un verre de vin rouge, ce qui en fait officiellement un loisir. J'aime bien manger, surtout en bonne compagnie. J'aime faire du camping et des randonnées pédestres. J'ai aussi deux passe-temps « vivants », un tout-petit et un chien, ce qui fait que j'ai ajouté récemment la patience à ma liste de traits de personnalité.