



Lucie Aït El Hadj-Bélisle

Po 09, génie mécanique

Née d'une mère franco-canadienne et d'un père franco-algérien, Lucie Aït El Hadj-Bélisle a grandi à Lyon, en France. C'est pour étudier à l'École Polytechnique en génie mécanique, concentration aéronautique, qu'elle a choisi d'emménager à Montréal. « La formation me semblait plus concrète ici, dit-elle. Tout en étant très ouverte sur l'industrie. » Pour Lucie, la meilleure façon de s'intégrer, tant dans son nouvel environnement québécois que dans ce milieu majoritairement masculin, résidait dans l'implication communautaire.

Lucie a fait sa marque dans la vie étudiante par son investissement dans les comités à l'éducation. En particulier, à titre de vice-présidente Éducation du Comité des étudiants de génie mécanique (CEGM), elle a su harmoniser les relations entre étudiants et professeurs et a amené le comité à jouer un rôle accru au sein des instances départementales. Éluë au poste de directrice du CEGM, elle a chapeauté de nombreuses activités sociales et de réseautage avec des professionnels. Une de ses réalisations majeures fut notamment l'organisation d'un voyage industriel à Boston, auquel ont pu participer une quarantaine d'étudiants.

Ce goût du dépassement a mené Lucie à se joindre à la section d'Ingénieurs sans frontières de Polytechnique. Responsable du financement du comité, elle a mis à profit ses qualités d'organisatrice pour mettre sur pied une série d'activités de financement. Comme représentante de l'Association des étudiants de Polytechnique, elle s'est largement investie dans l'enrichissement de la collection de la section culturelle de la Bibliothèque.

Avec les stages en entreprise, Lucie a su trouver un terrain de choix pour développer ses talents. Dès la fin de sa première année, elle a réalisé un stage en France, au bureau d'études d'Alfalaval-Cetetherm, spécialiste européen du génie climatique, où on lui a confié l'actualisation d'une gamme entière de produits. En seconde année,

le Département de mathématiques et génie industriel de Polytechnique lui a proposé un projet de modélisation des notions de mathématiques appliquées à l'ingénierie. Les compétences en pédagogie qu'elle y a déployées lui ont permis de décrocher un emploi à temps partiel au Centre de consultation en mathématiques, puis un poste en tutorat. Son 3^e stage, assorti d'une bourse d'excellence en aéronautique, s'est déroulé chez L3 Communications MAS. Elle a participé à l'analyse de défauts pour la maintenance des avions CF-18 de l'armée canadienne.

Pratiquant quatre langues et ayant opté pour l'orientation Projets internationaux, il était naturel pour Lucie d'assortir ses études d'expériences internationales, soit un échange universitaire à Berlin ainsi qu'une mission industrielle en Russie avec Poly-Monde.

Baccalauréat en poche, Lucie réalise actuellement une maîtrise en aéronautique à l'université de Bath, en Angleterre. Elle compte ensuite travailler dans une moyenne ou grande entreprise de fabrication d'avions. Ayant évolué au fil des ans comme agente de bord, pilote de ligne ou ingénieure en aéronautique, elle n'a jamais choisi des métiers terre à terre. Une chose est sûre : avion ou non, Lucie a amorcé un décollage qui la mènera haut, et même très haut.

En regard de son implication communautaire et culturelle, ses performances académiques et son leadership, c'est avec un immense plaisir que l'Association des Diplômés de Polytechnique remet le *Prix Étudiant 2009*, assorti d'une récompense de 2 000 \$ offerte par l'ADP et Gestion FÉRIQUE, à **Lucie Aït El Hadj-Bélisle**.

