



Communiqué de presse

Deux étudiantes de la Faculté de foresterie et de géomatique se démarquent au gala national Chapeau les filles! volet Excellence Science.

Québec, le 12 mai 2008 – Karine Provost, finissante au baccalauréat coopératif en opérations forestières et Jessica Dubois-Martel, étudiante au baccalauréat coopératif en génie du bois de la Faculté de foresterie et de géomatique de l'Université Laval, ont remporté un prix d'une valeur de 2000 \$ lors du gala national du concours *Chapeau, les filles!* volet *Excellence Science*. Ce concours récompense des femmes ayant choisi d'exercer un métier traditionnellement masculin.

La foresterie s'est rapidement imposée comme le domaine d'études à la mesure des intérêts de Karine qui a passé plusieurs étés en forêt avec les cadets. « Je n'ai pas seulement choisi de pratiquer un métier non traditionnel, dit-elle. J'évolue au sein d'une profession qui me ressemble. » Karine est consciente que la pression des proches et l'image des professions scientifiques et technologiques fait hésiter bien des filles à s'y lancer, problème encore plus crucial dans son secteur. « La crise forestière a dévalorisé l'ensemble du domaine, ce qui rend le recrutement très difficile chez les garçons, observe-t-elle. Alors imaginez chez les filles! » L'enjeu environnemental lui laisse toutefois entrevoir un avenir prometteur. « En tant que future ingénieure forestière, mon travail consistera principalement à gérer des opérations de récolte et de transport du bois, dit-elle. Il m'incombera d'assurer la pérennité de la ressource tout en protégeant les écosystèmes et la biodiversité. »

De son côté, Jessica a découvert sa future profession grâce au programme « Future ingénieure » qui lui a permis de passer un après-midi dans une scierie en compagnie d'un ingénieur en sciences du bois. Dans cette usine du Lac-Saint-Jean, sa région natale, la jeune ballerine a eu la révélation. « Un moment crucial dans mon choix de carrière. Les nombreuses machines et les nombreux employés m'ont dévoilé une profession en mouvement, pleine de défis à surmonter. » Les difficultés de l'industrie forestière n'ont pas freiné son enthousiasme. « L'industrie de la transformation du bois va plus loin que la simple fabrication d'un 2 x 4, dit-elle. Il y a d'autant plus de place pour l'innovation que nous sommes en crise : pour la surmonter, le Québec a besoin de produits à valeur ajoutée et de gens bien formés. »

La direction de la Faculté de foresterie et de géomatique de l'Université Laval ainsi que le personnel du département des sciences du bois et de la forêt tiennent à féliciter Karine Provost et Jessica Dubois-Martel et leur souhaitent du succès dans leurs projets futurs.

Source et renseignements :

Véronique Audet
Faculté de foresterie et de géomatique
Université Laval
656-7776