

Pour diffusion immédiate

Essilor Canada remet des bourses à des étudiantes en Technique d'orthèses visuelles du Cégep Garneau et d'Oulton College

Essilor Canada est fière de s'associer aux programmes de Technique d'orthèses visuelles à travers le pays et de pouvoir contribuer à la formation des futurs opticiens à plusieurs niveaux. Ainsi, des bourses d'étude qui encouragent la persévérance, l'excellence et l'esprit entrepreneurial, l'une des grandes valeurs mise de l'avant par Essilor, sont remises à des étudiants ayant démontré ces qualités.

Le 2 mai 2017 dernier, Isabelle Bernier et Lauriane Gagné, étudiantes au programme de Technique d'orthèses visuelles du Cégep Garneau à Québec, se sont méritées chacune une Bourse de persévérance Essilor lors de la soirée organisée par la Fondation du Cégep Garneau. Pour être choisies, les étudiantes ont dû faire preuve de ténacité et de persévérance dans leurs études tout en répondant aux critères suivants : présence assidue à tous les cours, participation en classe, constance dans l'effort tout au long des sessions, implication dans la réussite scolaire, évolution des compétences et réussite des cours.

Puis, le 23 juin, Angela Savoie du programme de Technique d'orthèses visuelles d'Oulton College à Moncton, Nouveau Brunswick, a reçu la Bourse Essilor pour souligner son excellence académique en science de la vision ainsi que son habileté à travailler en équipe et à offrir aux patients des soins exceptionnels.

Au-delà des bourses d'études, Essilor Canada s'implique avec les écoles d'optique tout au long de l'année avec des formations complémentaires sur mesure, des dons d'équipements de haute technologies, des visites de laboratoire et des commandites d'activités étudiantes.

Essilor offre ses plus sincères félicitations à Isabelle, Lauriane et Angela et leur souhaite le meilleur succès dans la poursuite de leurs études et leur future carrière.

Communiqué – Essilor Groupe Canada Inc.



*De gauche à droite :
La représentante du Cégep
Garneau; Lauriane Gagné –
Lauréate; Caroline Montreuil –
Essilor Canada.*



*De gauche à droite :
La représentante du Cégep
Garneau; Isabelle Bernier –
Lauréate; Caroline Montreuil –
Essilor Canada.*



*De gauche à droite :
Marion Ripley – Essilor Canada; la
représentante d'Oulton College; Angela
Savoie – Lauréate.*

À propos d'Essilor Canada

Parce que les canadiens ont des besoins visuels ayant des conséquences sur leur vie et que leur santé visuelle nous tient à cœur, la mission d'Essilor Canada est *d'Améliorer la vision pour améliorer la vie*. Celle-ci inspire chacune de nos actions : le développement de nos produits, services, technologies, formations, initiatives philanthropiques, ainsi que notre implication au niveau de l'environnement, de la santé et de la sécurité.

Nous nous engageons à être le partenaire de choix pour les professionnels de la vue en développant des solutions visuelles innovantes et de l'intelligence de marché qui leur donneront les moyens d'avoir du succès et de générer de la valeur pour les consommateurs afin de les aider, ensemble, à mieux voir tous les jours.

Présente au Canada depuis 1972, Essilor est fière de soutenir l'économie Canadienne avec plus de 1000 employés, 3 laboratoires de surfaçage numérique et 40 laboratoires régionaux et partenaires. Essilor Canada est une filiale d'Essilor International, le numéro un mondial de l'optique ophtalmique qui investit chaque année d'importantes sommes en recherche et développement afin de créer de nouveaux produits toujours mieux adaptés aux besoins des porteurs. Essilor conçoit, fabrique et personnalise une vaste gamme de verres et de traitements distribués par les professionnels de la vue et permettant de prévenir les problèmes de santé visuelle, de corriger et de protéger la vue. Les Canadiens peuvent faire confiance aux marques d'Essilor telles que Varilux[®], Eyezen^{MC}, Crizal[®], Xperio[®] et Transitions^{MD} pour leurs besoins visuels.

SOURCE : Marie-Claude Deschamps, Chef Communications
Essilor Canada
514 337-2943 poste 1218
mdeschamps@essilor.ca