

COMMUNIQUE DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Une première cohorte en Design de mode du Cégep Marie-Victorin formée sur les fonctions 3D du logiciel Modaris de Lectra

Montréal, le 10 décembre 2014 – Vestechpro atteste de la compétence de 10 des finissants de la cohorte 2013-2014 en Design de mode du Cégep Marie-Victorin en développement de patron sur la version 3D du logiciel Modaris, de Lectra.

« La formation de la relève et l'adoption de technologies de pointe dans le secteur de l'habillement sont des facteurs déterminants pour préserver l'expertise et le savoir-faire de notre industrie. Vestechpro et l'École de mode du Cégep Marie-Victorin sont heureux de pouvoir compter sur un partenariat étroit avec Lectra pour soutenir l'innovation dans le milieu de la mode » a précisé Paulette Kaci, directrice générale de Vestechpro.

Par la visualisation d'un vêtement en trois dimensions, les fonctions de ce logiciel permettent de réaliser un essayage virtuel très tôt dans le processus de conception d'un vêtement, donnant la possibilité d'en corriger les proportions et l'ajustement avant même de réaliser un premier prototype. À l'issue du processus, l'essayage virtuel permet de réduire le nombre de prototypes et les coûts s'y rattachant, en plus d'accélérer la mise en production

À l'été 2014, 10 étudiantes ont suivi une formation intensive, chapeauté par Vestechpro, auprès d'Anne-Marie Fernet et Anne Laparé, enseignantes en Design de mode au Cégep Marie-Victorin, à l'issue de laquelle une épreuve d'évaluation a permis de valider l'atteinte des compétences visées. Elles ont ainsi développé le patron de plusieurs modèles de vêtements, en ont réalisé l'essayage virtuel et fait la mise au point.

À propos de Vestechpro

Vestechpro, en tant que Centre collégial de transfert de technologie (CCTT) affilié au Cégep Marie-Victorin, est le seul CCTT au Québec et au Canada spécialisé en habillement. Sa mission est d'accompagner les entreprises du secteur du vêtement au moyen de projets de recherche appliquée, de soutien technique, de formation, d'information et de transfert de technologie.

-30-

Source :

Paulette Kaci
Directrice générale, Vestechpro
514-328-3813 poste 2883
paulette.kaci@vestechpro.com
www.vestechpro.com