

Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

***Lancement de nouvelles formations en intelligence artificielle appliquée
à la mode et l'habillement pour l'industrie, le corps enseignant et la relève étudiante***

Montréal, le 4 février 2025 - Vestechpro, centre de recherche et d'innovation en habillement, et le CIMMI, centre en imagerie et expérience interactive, s'associent pour proposer, au courant du premier semestre 2025, des formations en intelligence artificielle (IA) appliquée à la mode et l'habillement. Le projet développé par les deux centres collégiaux de transfert de technologies a été retenu par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie dans le cadre de l'appel à projets de son programme NovaScience – volet 2. Ce programme soutient financièrement les organismes développant des initiatives de formation en intelligence artificielle.

Le projet de formation imaginé par les deux centres s'inscrit dans un contexte d'émergence croissante et de démocratisation des outils d'IA multisectoriels, mais aussi de solutions d'IA développées pour des applications spécifiques à la mode et l'habillement.

Les formations conduites dans ce projet viseront à offrir une réponse aux besoins des acteur.trice.s de l'industrie de l'habillement d'être mieux informé.e.s et outillé.e.s pour appréhender ce domaine et les enjeux qu'il soulève, ainsi que de comprendre les conditions de son usage responsable.

« L'intelligence artificielle peut offrir de grandes possibilités pour enrichir notre quotidien, et l'on doit soutenir les projets qui nous permettront d'en bénéficier pleinement. Je suis heureux que notre gouvernement contribue à la réalisation de cette initiative dans le domaine de la mode et l'habillement », a souligné le ministre délégué à l'Économie, ministre responsable de la Lutte contre le racisme et ministre responsable de la région de Laval, M. Christopher Skeete.

Le projet inclut le développement d'activités de formations inédites pour plusieurs parties prenantes clés du secteur québécois de la mode et de l'habillement parmi lesquelles :

- Les professionnel.le.s de l'industrie, notamment les entrepreneur.e.s, les chef.fe.s d'entreprises, les gestionnaires et membres d'équipes en développement de produit, en approvisionnement, en production et en logistique, en marketing, distribution et ventes ;
- Les enseignant.e.s en design et en commercialisation de la mode ;
- La relève, soit les personnes étudiantes de programmes en mode des niveaux collégial et universitaire.

L'objectif pour les participant.e.s à l'issue des activités offertes dans le cadre du projet : détenir une meilleure compréhension de l'IA et des opérations de l'industrie mode-habillement au sein desquelles son utilisation s'accélère, tout en étant conscient.e.s des enjeux éthiques, sécuritaires, juridiques et environnementaux qui y sont associés.

Un premier webinaire de sensibilisation aux fondamentaux et conditions de l'usage responsable de l'IA en mode-habillement sera offert au premier trimestre 2025.

Les activités de formation démarreront, quant à elles, au printemps 2025.

Elles prendront la forme de formations professionnelles « courtes », d'une à deux journées pour l'industrie et le corps professoral. Du côté des étudiant.e.s, il leur sera proposé de participer, en juin 2025, à une École d'été organisée sur plusieurs semaines.

Vestechpro et le CIMMI cumulent plus de 30 ans d'expérience en soutien à la transformation numérique des entreprises québécoises, notamment celles en habillement et au développement de projets innovants.

En collaboration avec



À propos de Vestechpro

Vestechpro est un Centre collégial de transfert de technologie (CCTT) spécialisé en habillement, affilié au Cégep Marie-Victorin, et membre du Réseau des CCTT - Synchronex.

Depuis sa fondation en 2011, sa mission est d'accompagner les entreprises et les organisations de l'industrie du vêtement dans le développement de produits et de projets innovants en offrant des services d'aide technique, de recherche appliquée, de formation, et de diffusion d'information.

En tant que Centre d'accès à la technologie (Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada), Vestechpro privilégie les créneaux de recherche suivants : vêtement intelligent, vêtement spécialisé et adapté, transformation numérique et économie circulaire.

[Découvrir Vestechpro en vidéo](#) - [Site internet](#) - [LinkedIn](#) - [Chaine Youtube](#)

À propos du CIMMI

Le Centre en imagerie numérique et médias interactifs (CIMMI) est un centre de transfert de technologie (CCTT) situé dans le pavillon de la recherche du Cégep de Sainte-Foy, à Québec.

Le CIMMI a pour mission de soutenir les démarches d'innovation des entreprises et des institutions publiques québécoises et canadiennes en proposant des solutions novatrices dans les multiples domaines des technologies numériques.

Fondé en 2008, le CIMMI est membre du réseau [Synchronex](#), qui regroupe 59 centres d'expertise au Québec.

[Découvrir le CIMMI en vidéo](#) - [Site internet](#) - [LinkedIn](#) - [Chaine Youtube](#)

-30-

Source et renseignements

Stéphanie Lenne

Directrice en communication et marketing - Formation, Vestechpro

514 328-3813, poste 2848

stephanie.lenne@vestechpro.com