collegelacite.ca

Tél.: 613 742-2483 Sans frais: 1 800 267-2483 801, promenade de l'Aviation Ottawa (Ontario) K1K 4R3



COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Nourrir la planète tout en réduisant les impacts sur l'environnement

Ottawa, le 10 octobre 2025 – Comment nourrir durablement une population en croissance tout en réduisant l'impact environnemental de l'agriculture? Le Collège La Cité propose une réponse concrète à cette question avec l'expansion d'InnovaCité BIOlab, son centre de recherche appliquée spécialisé en biotechnologie industrielle, agricole et de la santé. Grâce à, entre autres, une subvention de plus de 700 000 \$ octroyée par la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI), le BIOlab renforce sa capacité à soutenir des innovations en agriculture intelligente et en production alimentaire durable.

Concrètement, ce financement permettra l'acquisition de deux unités de culture de plantes, incluant des installations de culture verticale à l'extérieur du Collège, ainsi que de bioréacteurs parallèles de 3 à 15 litres. Ces installations permettront de produire et de tester des microorganismes bénéfiques capables de stimuler la croissance des plantes, tout en réduisant l'utilisation d'engrais et de pesticides. Elles serviront aussi dans le développement de procédés de fermentation à plus grande échelle pour des aliments novateurs, comme les protéines laitières de nouvelle génération.

« Ce projet illustre notre engagement à faire progresser l'innovation au bénéfice de nos communautés et de l'économie canadienne. Grâce à l'appui de la FCI, nous renforçons notre capacité à expérimenter, à former la relève scientifique et à soutenir les entreprises qui transforment les découvertes en solutions concrètes pour une agriculture de demain plus durable », souligne Lynn Casimiro, présidente-directrice générale du Collège La Cité.

Grâce à cette expansion, le BIOlab pourra accompagner davantage d'entreprises chaque année dans le domaine de la technologie agricole (AgTech) et offrir à une vingtaine de stagiaires issus des programmes de Baccalauréat spécialisé en biotechnologie et de Techniques agricoles du Collège La Cité une formation concrète en recherche appliquée, directement liée aux besoins du secteur.

En misant sur l'AgTech, le Collège La Cité confirme son rôle de moteur d'innovation durable, au service d'une agriculture plus verte, plus résiliente et plus prospère pour l'Ontario et pour le Canada.

À propos d'InnovaCité

InnovaCité est le nouveau carrefour de l'innovation du Collège La Cité. Grâce à ses laboratoires spécialisés – le BIOlab, le GÉNIElab, le HUMAlab, le MÉDIAlab et le PÉDAGOlab –, il connecte la communauté collégiale à la recherche et à son écosystème pour propulser la population étudiante vers des expériences d'apprentissage authentique en phase avec les besoins du marché du travail, tout en aidant les entreprises à développer des technologies et des produits innovants.

À titre de plus grand collège d'arts appliqués et de technologie de langue française en Ontario et hors Québec, La Cité place la réussite de l'étudiant.e au premier plan en lui offrant plus de 140 programmes dans des installations à la fine pointe de la technologie au sein d'un milieu d'apprentissage axé sur des pratiques expérientielles modernes et tournées vers l'avenir. En plus de son campus principal d'Ottawa, La Cité compte le Centre des métiers Minto — campus Alphonse-Desjardins à Orléans et est présente à Toronto, Hawkesbury, et dans l'Ouest d'Ottawa.

- 30 -

Pour renseignements:

Emy Lafortune Conseillère en communications et en relations publiques

Tél.: 613-277-8769 medias@collegelacite.ca