

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

L'Institut de technologie agroalimentaire du Québec annonce une hausse des demandes d'admission au 1^{er} tour pour une deuxième année consécutive

La Pocatière et Saint-Hyacinthe, le mardi 17 mars 2026. — L'Institut de technologie agroalimentaire du Québec (ITAQ) est fier d'annoncer une hausse de 16,03% des demandes d'admission au 1^{er} tour pour la rentrée de l'automne 2026. Il s'agit de la deuxième année consécutive avec une telle croissance, démontrant ainsi l'attractivité pour les programmes techniques dans le secteur agroalimentaire.

« Ce que nous voyons encore cette année, c'est un intérêt croissant pour les formations de l'ITAQ. Former la relève agricole et agroalimentaire est essentiel pour le Québec, et nos équipes sont pleinement mobilisées pour accompagner cette nouvelle génération », affirme Karine Mercier, directrice générale de l'ITAQ.

Admission du 2^e tour, il n'est pas trop tard

L'ITAQ est toujours en période d'admission pour la rentrée scolaire de l'automne 2026 pendant le 2^e tour. Les personnes qui désirent entamer des études à l'ITAQ ont jusqu'au 22 avril pour soumettre leur dossier au www.sram.qc.ca pour les programmes du campus de Saint-Hyacinthe et jusqu'au 1^{er} mai au www.sracq.qc.ca pour les programmes du campus de La Pocatière.

Tous les programmes du campus de Saint-Hyacinthe sont offerts au 2^e tour. Cependant, pour le campus de La Pocatière, le programme Techniques équines est déjà complet, tandis que le programme Technologie des procédés et de la qualité des aliments (TPQA) ne sera plus offert.

Fin du programme Technologie des procédés et de la qualité des aliments au campus de La Pocatière

Malgré les nombreux efforts déployés au cours des trois dernières années, l'ITAQ a dû prendre la décision de mettre fin au programme TPQA au campus de La Pocatière. « Les admissions n'étant pas au rendez-vous, nous devons ajuster notre offre afin d'optimiser nos opérations. Aussi, les personnes qui ont manifesté un intérêt pour ce programme, seront dirigées vers notre campus de Saint-Hyacinthe, où ce programme performe et où les demandes d'admission ont doublé au 1^{er} tour qui s'est terminé le 1^{er} mars dernier », ajoute Mme Mercier.

Pour les étudiants et étudiantes de 2^e et 3^e années dans ce programme, l'équipe enseignante les accompagnera jusqu'à leur diplomation.

Des résultats très encourageants

Malgré cette situation, les autres programmes du campus de La Pocatière affichent une progression remarquable. Les demandes d'admission ont augmenté de 16,6 %, une croissance inégalée depuis plusieurs années. À titre d'exemple, nous avons une augmentation de 77,78 % dans le programme Gestion et technologies d'entreprise agricole (GTEA) et 63,16 % dans le programme de Technologie des productions animales (TPA).

Du côté du campus de Saint-Hyacinthe, c'est le programme de Technologies des procédés et de la qualité des aliments (TPQA) qui connaît une forte progression, ayant doublé ses demandes d'admission.

À propos de l'Institut de technologie agroalimentaire du Québec

Depuis plus de 60 ans, l'ITAQ est le seul établissement francophone spécialisé en agroalimentaire de niveau collégial au Québec. Il se démarque par ses laboratoires-écoles, ses fermes-écoles, des grands animaux, ses usines-écoles (transformation laitière, boulangerie, carné et végétaux), en plus de ses programmes uniques et exclusifs en techniques équinés, en technologie du génie agromécanique et technologie des productions animales. Positionné comme étant la référence en perfectionnement en agroalimentaire, l'Institut a développé une expertise qui répond aux besoins de la main-d'œuvre et des gestionnaires d'entreprises agroalimentaires du Québec. L'Institut poursuit une longue tradition et effectue un virage signifiant pour la transition agroécologique. Pour plus d'information sur l'Institut, rendez-vous au www.itaq.ca.

– 30 –

Pour information :

Caroline Nadeau

Conseillère en communications externes et relations publiques

Institut de technologie agroalimentaire du Québec

Cell.: 450 513-2513

caroline.nadeau@itaq.ca