

Création d'une nouvelle zone d'innovation en aérospatiale :
Une avancée majeure pour la formation, la recherche et l'innovation au Québec

Longueuil, le 21 mai 2024 – Le cégep Édouard-Montpetit, l'École nationale d'aérotechnique (ÉNA) et le Centre technologique en aérospatiale (CTA) se réjouissent de la création d'une zone d'innovation en aérospatiale dans la grande région de Montréal, Espace Aéro, notamment avec un pôle spécifique à Longueuil. Il s'agit d'un projet porteur annoncé aujourd'hui, le 21 mai 2024, par le gouvernement du Québec, dans le cadre du Forum innovation aérospatiale international, organisé par Aéro Montréal, qui aura la responsabilité d'assurer l'implantation et la gouvernance.

Cette nouvelle zone d'innovation représente une annonce déterminante pour la Ville de Longueuil et ses partenaires qui se positionnent comme principaux acteurs du progrès technologique dans l'industrie aérospatiale du Québec et le développement économique de la région.

« Je tiens à exprimer notre profonde gratitude envers le premier ministre François Legault et le ministre Pierre Fitzgibbon pour leur leadership et leur engagement à transformer la grande région de Montréal et, par le fait même, le Québec. Cette désignation, notamment pour le pôle de Longueuil, vient confirmer la position du cégep Édouard-Montpetit, de l'ÉNA et du CTA, comme des partenaires de premier plan permettant de faire de Longueuil un lieu privilégié pour la formation, la recherche et l'innovation en aérospatiale. Espace Aéro est une avancée majeure dont il faut collectivement être fier. » a déclaré Sylvain Lambert, directeur général du cégep Édouard-Montpetit.

Rappelons que le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie a lancé un appel pour la création de [zones d'innovation](#) de calibre mondial, en 2020. Celles-ci avaient pour but de mettre à contribution différents acteurs socioéconomiques afin de stimuler la croissance, la réussite et la prospérité du Québec.

« La création de cette nouvelle zone d'innovation, plus particulièrement le pôle de Longueuil, constitue une marque de confiance du gouvernement envers notre école nationale, la qualité des programmes de formation collégiale que nous offrons ainsi que l'expertise et les compétences de notre personnel. La collaboration entre tous les acteurs de l'industrie, de la recherche et de l'enseignement supérieur garantira un écosystème d'innovation riche et prospère pour l'ensemble des joueurs. » a expliqué Pascal Désilets, le directeur de l'ÉNA.

Pour sa part, Frédéric Parent, directeur général du CTA a mentionné que : « L'implantation de la zone d'innovation ouvrira la porte à l'accélération de la recherche appliquée et à l'émergence de nouvelles technologies dont les petites et moyennes entreprises, ainsi que les grands joueurs internationaux, pourront tirer profit. Espace Aéro constitue une nouvelle ère de progrès technologiques et d'occasions importantes pour l'industrie aérospatiale québécoise. Au CTA, nous sommes prêts à relever les défis de demain et à façonner l'avenir de notre industrie. »

Le cégep Édouard-Montpetit, l'ÉNA et le CTA sont fiers d'être des parties prenantes de la future zone d'innovation en aérospatiale et de son pôle longueillois, aux côtés d'Aéro Montréal, de la Ville de Longueuil et de partenaires institutionnels et industriels tous aussi engagés. Leurs objectifs communs et

leur collaboration soutenue mettent la table pour le développement et l'avenir de l'aéro dans la région et au Québec.

À propos du cégep Édouard-Montpetit

Le cégep Édouard-Montpetit est un établissement d'enseignement supérieur qui met en œuvre des programmes d'études et des activités de formation de haute qualité, tant au secteur régulier qu'à la formation continue. Le Cégep vise le développement de personnes compétentes, autonomes, critiques et engagées dans leur milieu. Par ses activités d'enseignement et de recherche et par les services qu'il offre à la collectivité, il contribue à la vitalité sociale et culturelle de sa communauté et met à profit son expertise sur le plan régional, national et international.

Pour en connaître davantage sur le cégep Édouard-Montpetit et son École nationale d'aérotechnique (ÉNA), ses experts médias et ses activités, visitez le cegepmontpetit.ca/salle-de-presse, ainsi que le cegepmontpetit.ca/tableau-honneur pour découvrir les prix et distinctions reçus par sa communauté collégiale. Suivez-nous également sur les médias sociaux pour ne rien manquer : [Facebook](#) | [LinkedIn](#)

À propos de l'École nationale d'aérotechnique

Fondée en 1964, l'École nationale d'aérotechnique (ÉNA) du cégep Édouard-Montpetit est le plus important institut d'aérotechnique au monde. Son expertise s'appuie sur le savoir-faire exceptionnel de ses employés et sur ses liens étroits avec l'industrie. Ses programmes collégiaux spécialisés en Techniques de maintenance d'aéronefs, en Techniques d'avionique (incluant le DEC-BAC en Avionique) et en Techniques de génie aérospatial (incluant le DEC-BAC en Génie aérospatial) sont offerts dans ses installations d'une valeur de 110 M\$. Ces dernières, qui comprennent 6 hangars abritant 38 aéronefs, sont situées sur le tarmac du MET - Aéroport métropolitain de Montréal, à Longueuil.

À propos du Centre technologique en aérospatiale

Le CTA est un centre collégial de transfert de technologie affilié au cégep Édouard-Montpetit et situé sur le campus de l'École nationale d'aérotechnique. Spécialisé dans les applications des technologies de l'aérospatiale, le CTA soutient les efforts des entreprises du secteur pour accroître leurs connaissances, leur productivité, leur compétitivité, ainsi que la qualité de leurs produits et services. Avec plus de soixante-dix experts en composites et matériaux avancés, en contrôle non destructif, en développement et intégration de systèmes aéronautiques, en fabrication métallique et métrologie, en intelligence artificielle et en robotique et automatisation, le Centre est reconnu pour sa complémentarité avec les différents acteurs de la recherche et du transfert de technologies du secteur aéronautique. Il adhère aux principes de l'équité, de la diversité et de l'inclusion.

Pour en connaître davantage sur le Centre technologique en aérospatiale, ses secteurs d'activités, ses installations ainsi que ses spécialistes chevronnés, visitez le <https://www.cegepmontpetit.ca/cta>. Suivez-nous également sur [LinkedIn](#) pour ne rien manquer.

Photos et bas de vignettes

De g. à d. : Frédéric Parent, directeur général du Centre technologique en aérospatiale (CTA), Shirley Dorismond, députée de Marie-Victorin, Pierre Fitzgibbon, député de Terrebonne et ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, Donald Martel, adjoint parlementaire du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (volet zones d'innovation), Pascal Désilets, directeur de l'École nationale d'aérotechnique (ÉNA) et Luc Sirois, innovateur en chef du Québec.



De g. à d. : Frédéric Parent, directeur général du Centre technologique en aérospatiale (CTA), Sylvain Lambert, directeur général du cégep Édouard-Montpetit, Pascal Désilets, directeur de l'École nationale d'aérotechnique (ÉNA), Alexandre Parizeau, directeur général de la Ville de Longueuil, Catherine Fournier, mairesse de la Ville de Longueuil et Pierre Fitzgibbon, député de Terrebonne et ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, devant le stand du pôle Longueuil.



De g. à d. : Pascal Désilets, directeur de l'École nationale d'aérotechnique (ÉNA) et Sylvain Lambert, directeur général du cégep Édouard-Montpetit, échantent avec Catherine Fournier, mairesse de la Ville de Longueuil, devant le stand du pôle Longueuil, au Forum innovation aérospatiale international.



De g. à d. : Sylvain Lambert, directeur général du cégep Édouard-Montpetit et Alexandre Parizeau, directeur général de la Ville de Longueuil au stand du pôle Longueuil, au Forum innovation aérospatiale international.

