



L'INNOVATION À L'ÉTS : UN MODÈLE D'ENGAGEMENT À LONG TERME

FRANÇOIS GAGNON, DIRECTEUR GÉNÉRAL ET CHEF DE LA DIRECTION, ÉCOLE DE TECHNOLOGIE SUPÉRIEURE (ÉTS)



J'ai fait mes débuts comme professeur à l'École de technologie supérieure (ÉTS) en 1991. Au cours de mon parcours en enseignement, en bâtissant ma carrière en recherche et, depuis 2019, en tant que directeur général de l'ÉTS, j'ai pu apprécier à quel point notre établissement a su s'imposer comme un acteur incontournable de l'innovation au Québec.

La formation à l'ÉTS mise sur une expérience unique, véritable cycle d'innovation offrant aux étudiantes et étudiants toutes les possibilités de développer des idées et d'explorer de nouvelles perspectives, pour contribuer à créer de la valeur pour la société. Des études de baccalauréat jusque dans la création de jeunes pousses incubées au Centech – notre incubateur reconnu parmi les 10 incubateurs d'entreprises universitaires les plus performants au monde selon UBI – en passant par les clubs scientifiques, de véritables laboratoires d'entrepreneuriat et d'innovation, les étudiantes et les étudiants s'initient à la recherche appliquée de haut niveau, entrent en relation avec l'industrie et saisissent rapidement la valeur de ces nouveaux liens créés.

À l'ÉTS, ce sont 60% des activités de recherche qui sont menées en collaboration avec des organisations et des entreprises au Québec, au Canada et à l'international. Cela contribue à nous positionner parmi les meilleures universités au Canada en termes d'intensité de la recherche.

Mon expérience en recherche et en conception de systèmes de télécommunications m'a amené à nouer des liens étroits avec des entreprises. Auprès de chacun de ces partenaires industriels, j'ai porté une grande attention aux relations et à la richesse des rapports pour permettre la confiance mutuelle et l'engagement pour des initiatives durables.

À la barre de l'ÉTS, ma vision place au premier plan les rencontres et les synergies pour accomplir notre mission de développement technologique et économique du Québec. Je souhaite guider l'École vers un enrichissement significatif et constant de son écosystème d'innovation.

À l'aube de son 50^e anniversaire, nous nous sommes vus confier par le gouvernement du Québec la création d'un espace unique d'innovation entrepreneuriale qui réunira les joueurs clés du milieu de l'incubation. Cet espace, Ax-C, sera à la fois l'incarnation de la vision de l'ÉTS et un tremplin pour porter encore plus loin les aspirations des talents et notre engagement envers la société.

INNOVATION AT ÉTS: A LASTING COMMITMENT TOWARD TECHNOLOGY FOR THE GREATER GOOD

It was in 1991 that I joined École de technologie supérieure (ÉTS) as a professor. Over the course of my teaching career, through the development of my research career and now, as CEO of ÉTS since 2019, I have been able to truly appreciate the extent to which this institution has evolved to become a major player in terms of innovation in Québec.

At ÉTS, training focuses on a unique learning experience provides our students with an opportunity to expand their horizons, develop ideas and explore new perspectives as they contribute to creating value for society. From undergraduate studies all the way to the incubation of start-up companies at Centech – which is ranked by UBI among the top 10 university business incubators in the world – and including the many student science clubs and true entrepreneurship and innovation laboratories, students at ÉTS are entering the world of high-level applied research and working in collaboration with industry, and quickly taking advantage of these newly created ties.

60% of our research activities at ÉTS are conducted in collaboration with organizations and companies located in Québec, in Canada and around the world, which goes a long way toward positioning ÉTS among the leading Canadian universities in terms of research intensity.

My own experience in research and in designing telecommunication systems has led to the establishment of close ties with businesses. Through careful attention, I have cultivated personal relationships, along with sustainable and renewable initiatives, with each of these industrial partners.

When it comes to ÉTS, my vision prioritizes personal interaction and synergy to accomplish our mission in connection with the technological and economic development of Québec. My goal is to guide ÉTS toward a significant and sustainable enhancement of its ecosystem of innovation. As we approach our 50th anniversary, we find ourselves entrusted by the Québec Government with the creation of a unique entrepreneurial innovation space that will bring together key players in the incubation sector. This space, known as Ax-C, will constitute both the incarnation of our vision and a springboard for increasing and expanding the commitment that ÉTS has made to society as a whole.



ÉCOLE DE
TECHNOLOGIE
SUPÉRIEURE
Université du Québec

1100 rue Notre-Dame Ouest
Montréal, Québec
Tel: 514 396-8800

etsmtl.ca