



## L'UTC signe un nouvel accord avec l'Ecole Polytechnique de Montréal (Top 100 des Universités dans le monde)

### Un accord signé en présence de hauts dirigeants

L'UTC renforce à nouveau ses partenariats à l'étranger par le renouvellement pour 5 ans d'une convention de coopération pédagogique avec l'Ecole Polytechnique de Montréal. Les deux dirigeants, Alain Storck (UTC) et Christophe Guy (POLY-MTL), doivent ainsi se retrouver le 6 mars prochain à la Délégation générale du Québec pour signer ce document, sous la présidence de la Ministre des Relations internationales et de la Francophonie au Québec, Christine St-Pierre et en présence du Premier Ministre du Québec, Philippe Couillard.

### Un double-diplôme attractif qui stimule la mobilité et la recherche

La mise à jour de cet accord prévoit notamment la possibilité pour les étudiants des deux établissements de valider un double-diplôme. Concrètement, les étudiants de POLY-MTL qui auront validé leur 3<sup>e</sup> année du cursus ingénieur (bac+4) pourront intégrer directement un Master UTC en 2<sup>e</sup> année. Cela représente ainsi une offre attractive pour ces étudiants, puisqu'à l'issue d'un projet de fin d'études, ils recevront un diplôme d'ingénieur de leur institution mais également un diplôme de Master UTC.

Par ailleurs, cette nouvelle entente renouvelle la possibilité pour les étudiants de POLY-MTL, qui ont validé leur 3<sup>e</sup> année de formation d'ingénieur en génie chimique (bac+4), de suivre un programme spécifique de spécialisation en génie pour l'agro-industrie à l'UTC. Un diplôme d'ingénieur POLY-MTL leur est alors délivré, avec la mention « Orientation génie pour l'agro-industrie » (ce qui correspond à la 2<sup>e</sup> année du Master Génie de produits formulés à l'UTC). Une fois ce cursus achevé, ils peuvent, s'ils le désirent, poursuivre leurs études dans un des Masters de recherche de l'UTC.

Les étudiants UTC ayant validé leur 4<sup>e</sup> année de formation d'ingénieur (bac+4), quant à eux, peuvent à nouveau effectuer un projet d'études ou un travail de fin d'études à POLY-MTL, pour une durée de 6 mois. A l'avenir, ils auront maintenant la possibilité d'intégrer des études de Maitrise en Sciences Appliquées de POLY-MTL dans leur cursus ingénieur (qui n'a pas d'équivalent en France), après avoir effectué un semestre de transition. Au terme de 20 ou 24 mois d'études, les étudiants obtiendront alors un diplôme d'ingénieur UTC et un diplôme de Maitrise de POLY-MTL. S'ils le souhaitent,

ils pourront également compléter leur parcours par un doctorat dans des domaines variés tels que la bioraffinerie, les biotechnologies ou encore la santé.

### Des frais de scolarité intéressants et un accompagnement adapté

Les frais de scolarité en situation d'échange restent avantageux puisque les étudiants sont soumis aux frais de leur établissement d'attache. En outre, ils bénéficient gratuitement du régime de Protection sociale du pays dans lequel ils séjournent.

Les autres frais restent à leurs charges, mais les établissements d'accueil s'engagent à les accompagner dans leurs démarches, notamment dans la recherche d'un logement.

### Un établissement partenaire à la pointe de la recherche et porteur de projets innovants

Tout au long de son existence, l'UTC a su s'entourer de partenaires parmi les plus performants au monde. Ainsi, l'École Polytechnique de Montréal occupe le premier rang au Québec en termes d'activités de recherche et a formé à elle seule près d'un quart des membres de l'Ordre des ingénieurs. Avec un budget annuel de plus de 200 Millions de dollars, dont 82 Millions dédiés à la recherche, il s'agit donc d'un établissement d'exception que les étudiants de l'UTC ont la chance de fréquenter durant leurs cursus.

Les étudiants en échange représentent ainsi une force vive pour les laboratoires de chaque entité et contribuent à la dynamique de l'écosystème local d'innovation, notamment dans les secteurs de la bioindustrie, en plein développement. Cette double entente s'annonce ainsi prometteuse en termes de projets communs futurs, qui mettront en valeur les compétences développées dans les deux établissements.

---

*L'UTC, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, a été créée en 1972 pour être une université expérimentale de technologie. Combinant dans ses statuts les atouts d'une université avec ceux d'une école d'ingénieurs, l'UTC, véritable écosystème local d'innovation, interagit aujourd'hui avec la société et le monde économique en anticipant les besoins en recherche des entreprises et en facilitant l'insertion professionnelle de ses 4500 étudiants. Construite sur une pédagogie de l'autonomie et une recherche technologique transdisciplinaire orientée vers l'innovation, l'UTC forme des ingénieurs, masters et docteurs aptes à appréhender les interactions de la technologie avec l'homme et la société, et à évoluer dans un environnement concurrentiel mondial, dans un souci de développement durable. Les enseignants-chercheurs et ingénieurs de l'UTC donnent un sens à l'innovation, en permettant l'émergence de nouveaux axes d'innovation et en introduisant l'entrepreneuriat et l'apprentissage au cœur de leurs préoccupations, associant sa marque à celle du Pres Sorbonne Universités dont elle est devenue membre fondateur autour de projets communs, tout en s'ancrant sur son territoire avec l'UPJV.*

*L'ouverture internationale est enfin une priorité pour l'UTC, qui a tissé depuis sa création des liens avec des partenaires universitaires et entreprises du monde entier et développé un campus à Shanghai.*

---

Contact Presse  
Nadine LUFT  
directrice à la  
communication  
nadine.luft@utc.fr  
03 44 23 49 97