

POLYTECHNIQUE MONTRÉAL



MISSION

Respectueuse des principes de développement durable et à l'écoute des besoins de la société, Polytechnique Montréal, en accord avec ses valeurs :

- forme des ingénieures et des ingénieurs, ainsi que des scientifiques de très haut niveau pour relever les défis d'un monde en mutation et en faire des acteurs-clés du changement;
- réalise des recherches répondant aux grands enjeux sociétaux;
- influence son environnement sur le plan intellectuel, économique et social.

POLYTECHNIQUE EN QUELQUES MOTS

Fondée en 1873, Polytechnique Montréal, université d'ingénierie, est l'un des plus importants établissements d'enseignement et de recherche en génie au Canada et demeure le premier au Québec quant à l'ampleur de son activité de recherche.

Polytechnique dispense son enseignement dans plusieurs spécialités de l'ingénierie et réalise près du quart de la recherche universitaire dans ces domaines au Québec. Ses quelques 60 unités de recherche et son corps professoral formé d'experts reconnus dans le monde entier, lui permettent de poursuivre des activités de recherche parmi les plus intenses au Canada.

Polytechnique Montréal est un pôle scientifique et technologique de calibre international. Elle compte plus de 200 ententes avec des établissements à travers le monde et plus d'un quart de ses étudiants proviennent de l'international.

Premiers bâtiments universitaires canadiens à recevoir la certification environnementale internationale LEED OR, les pavillons Lassonde de Polytechnique sont devenus une référence en matière de construction durable.

POLYTECHNIQUE EN QUELQUES CHIFFRES

- Plus de 10 000 étudiants à l'automne 2022
 - › 29 % de femmes
 - › 29 % d'étudiants internationaux
 - › 24 % d'étudiants aux études supérieures
- 2 150 diplômes décernés pour l'année 2021-22
 - › 57 100 diplômés depuis 1873
- Plus de 120 programmes
- Plus de 300 professeurs
 - › 19 % de femmes
- 1 500 employés
- Budget annuel de 300 millions \$

LA RECHERCHE

- Budget annuel de 100 millions \$
- 56 unités de recherche
- 32 Chaires industrielles (dont 8 du CRSNG)
- 24 Chaires de recherche du Canada
- 1 Chaire d'excellence en recherche du Canada
- 105 technologies en valorisation
- 56 brevets détenus
- 27 entreprises dérivées actives

PROGRAMMES DE 1^{er}, 2^e ET 3^e CYCLES EN GÉNIE : AÉROSPATIAL • BIOMÉDICAL • CHIMIQUE • CIVIL
ÉLECTRIQUE • ÉNERGÉTIQUE ET NUCLÉAIRE • GÉOLOGIQUE • INDUSTRIEL • INFORMATIQUE • LOGICIEL
MATHÉMATIQUES DE L'INGÉNIEUR • MÉCANIQUE • MÉTALLURGIQUE • MINIER • MINÉRAL • PHYSIQUE



**POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL**

UNIVERSITÉ
D'INGÉNIERIE

POLY MTL 150 ANS

Polytechnique Montréal
C.P. 6079, Succ. Centre-ville
Montréal (Québec) Canada H3C 3A7
+1 514 340-4711

POLYMTL.CA