

Au centre-ville de Montréal

Meilleure ville étudiante

au Canada

pour une 9e année consécutive*

*2025 QS Best Student Cities

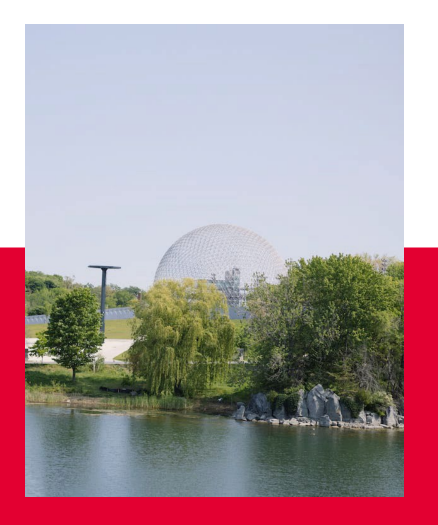


Une ville multiculturelle

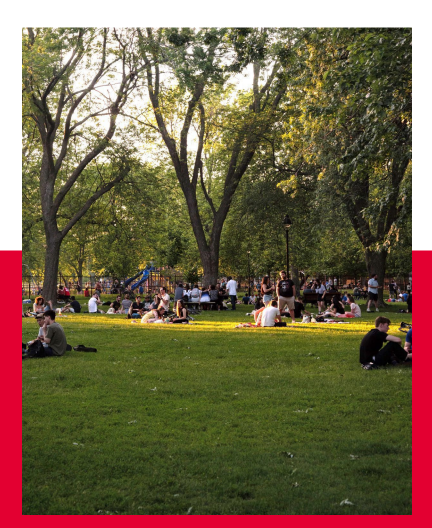




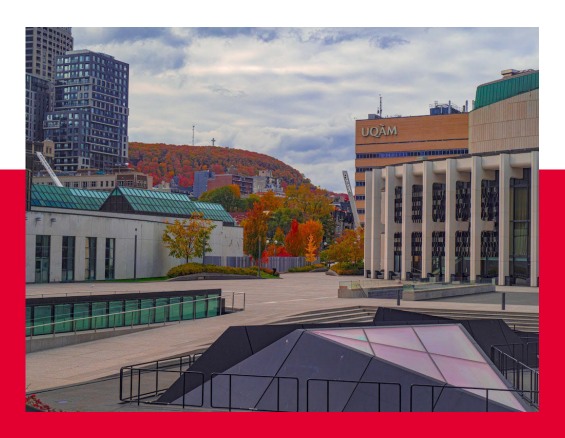
Au rythme des saisons

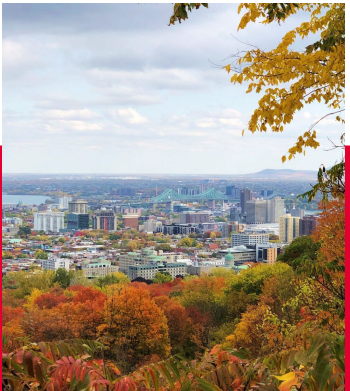






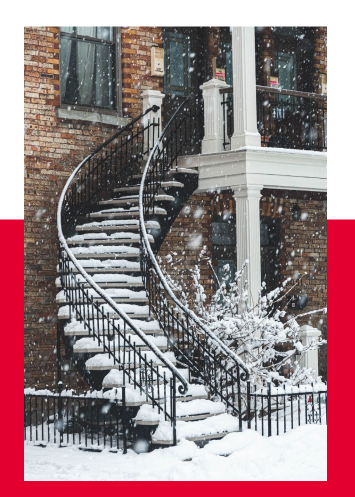
Au rythme des saisons







Au rythme des saisons







Un campus pensé pour les étudiants

Situé dans le quartier Griffintown, entre le Centre-Ville et le Vieux Montréal

SUR PLACE:

- Pub les 100 Génies
- Coopérative/libraire de ÉTS
- Centre sportif
- Cafétéria
- Services bancaires
- Épiceries

- Pharmacie
- Restauration
- Bibliothèque
- Résidences universitaires
- Incubateur technologique CENTECH





Résidences universitaires

Situées au cœur de centre-ville

Directement sur le campus

Loyer compétitif

Potentiel d'accueil de 1100 places

Politique avantageuse d'annulation de bail



1^{er} faculté de génie **au Québec**



2º faculté de génie au Canada



+ de 11 300

étudiant(e)s



22%

de femmes



des ingénieurs québécois formés à l'ÉTS



36% d'étudiant(e)s internationaux



Proviennent de

70 pays



35 000

diplômé(es)



des étudiants membres de 24 clubs scientifiques et technologiques, 28 regroupements, 14 équipes sportives



Campus urbain carboneutre



11%

de croissance annuelle du financement de la recherche depuis 10 ans



73%
d'étudiants
internationaux aux
cycles supérieurs

752

doctorants et + de

80 post-

doctorants en

2023-2024

(1er doctorant diplômé en 2000)

1707

Centech, Incubateur Top 10 mondial (UBI)

Taux de placement

90%



Plus de
300
professeurs
et maîtres
d'enseignement



au Canada pour l'intensité de la recherche



70%

des activités de recherche menées conjointement avec l'industrie



5 000

entreprises partenaires pour l'embauche de stagiaires et les activités de recherche-innovation

L'École de technologie supérieure

Une université de technologie pragmatique

100% de nos professeurs et chargés de cours sont eux-mêmes ingénieurs, et disposent d'une expérience significative en entreprise Tous les cours incluent des activités pratiques (laboratoires, projets, études de cas, etc.)

Une place essentielle pour les stages coop. et projets en entreprises



L'École de technologie supérieure

Un système flexible

Définissez votre propre cheminement d'études : nombre de cours par session, positionnement des stages, etc.

Choisissez vos cours à la carte, décidez et modifiez librement votre emploi du temps hebdomadaire Optez pour une pause à la session d'été : congés, compétitions interuniversitaires, projet associatif ou personnel, démarrage d'entreprise

Prolongez un de vos stages ou réalisez un 4e stage facultatif

Partez en stage ou en échange à l'international

Travaillez à temps partiel (20h / semaine)



Double-inscription France-Québec

Pour votre 1re année à l'ÉTS

Cursus BUT 3 (12 mois)

2 sessions d'études

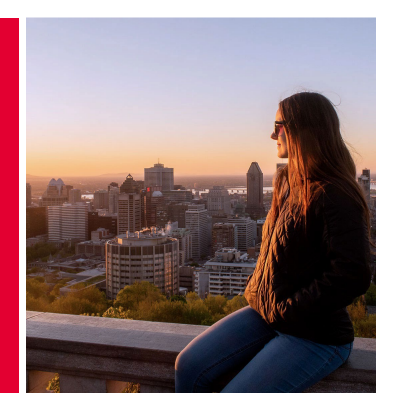
+

1 stage industriel

Admission en automne, suivant votre 2e année de BUT

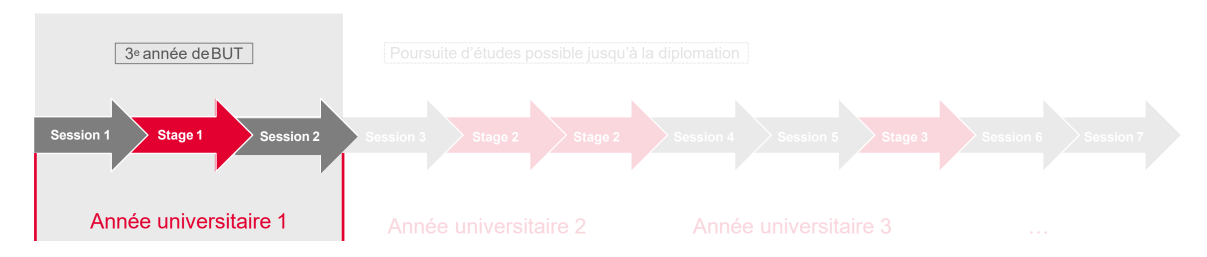
Donne accès à :

- Bourse couvrant la majoration des frais de scolarité pour étudiants français
- Maintien des droits en France et accès à des bourses de mobilité



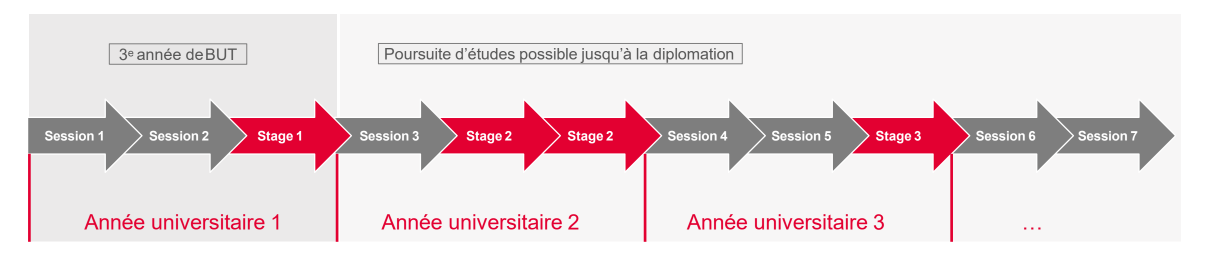
Cheminement-type

12 mois = 3 sessions



- Admission en septembre (BUT 3)
- Stage technique S1 en industrie de 16 semaines en 2e session ou 3e session
- 30 crédits de cours + 9 crédits de stage = année 1 de la formation d'ingénieur (1 crédit = 2 ECTS)
- Passage en session supérieure et poursuite d'études sous conditions (résultats académiques)

Cheminement-type (4 années)



- 3 sessions par année : automne (sept.-déc.) / hiver (janv.-avril) / été (mai-août)
- Admission en septembre ou en janvier
- 3 stages obligatoires de 4 mois
 Possibilité de prolonger le stage 2 ou stage 3 (8 mois) ou d'effectuer un stage 4 optionnel
- Environ 110 crédits de cours (220 ECTS)
 soit 25 cours obligatoires (90 cr.) + 5 cours de spécialisation au choix (15cr.) + 2 cours complémentaires (6cr.)
- 1 session de cours = 12 à 15 crédits (4 à 5 cours)

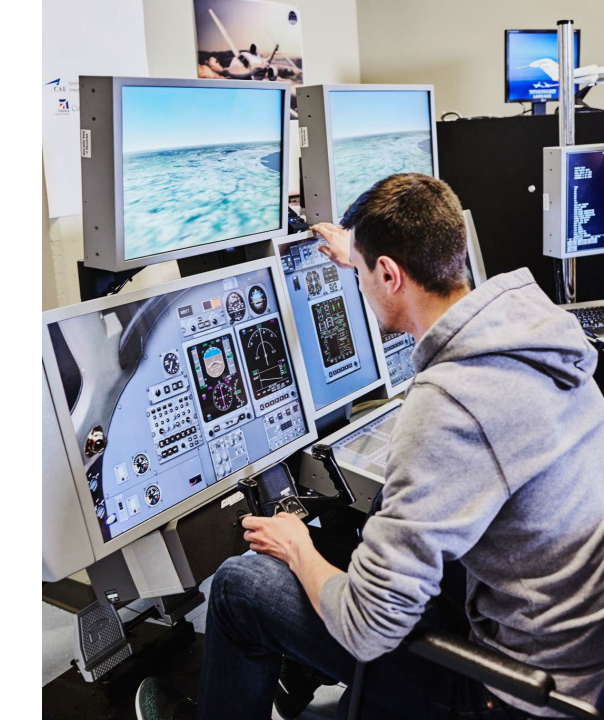
Programmes d'études

Formations d'ingénieur :

sept programmes dans cinq départements

Baccalauréat en sciences appliquées :

Baccalauréat en informatique distribuée (nouveau)



Programmes de formation

Génie électrique

- Énergie et commande industrielle
- Informatique
- Systèmes embarqués pour l'aérospatiale
- Technologies de la santé
- Technologie de l'information et télécommunications

Génie mécanique

- Aérospatiale
- Conception de systèmes mécaniques
- Fabrication et matériaux
- Mécanique du bâtiment
- Systèmes manufacturiers
- Technologies de la santé

Génie de la construction

- Bâtiment
- Environnement
- Infrastructures
- Projets internationaux

Génie de la production automatisée

- Systèmes manufacturiers
- Informatique industrielle
- Production aéronautique
- Technologies de la santé

Génie des opérations et de la logistique

- Services
- Produits
- Profil international

Génie logiciel

- Systèmes manufacturiers
- Informatique industrielle
- Production aéronautique
- Technologies de la santé

Génie des technologies de l'information

- Services
- Produits
- Profil international

Baccalauréat en informatique distribuée

- Mégadonnées et intelligence artificielle
- Accélération matérielle;
- Internet des objets.

			GÉNIE DE LA CONSTRUCTION	GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE	GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE	GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION	GÉNIE ÉLECTRIQUE	GÉNIE LOGICIEL	GÉNIE MÉCANIQUE	INFORMATIQUE DISTRIBUÉE
Votre BUT admissible	Génie mécanique et productique	GMP		•	•				•	
	Génie électrique et informatique industrielle	GEII		•		•	•	•		
	Informatique	INF0		•	•	•	•	•		•
	Génie civil et construction durable	CCCD	•							
	Management de la Logistique et des Transports	MLT			•					
	Mesures physiques	MPh	•	•	•		•		•	
	Qualité, logistique industrielle et organisation	0II0		•	•				•	
	Science et génie des matériaux	SGM	•	•					•	
	Réseaux et télécommunications	R&T		•	•	•	•	•		
	Métiers du multimédia et de l'internet	Σ				•		•		
	Génie industriel et maintenance	<u>M</u>		•	•				•	
	Métiers de la Transi- tion et de l'Efficacité Énergétiques	MT2E	•				•		•	

Conditions d'admission

Être inscrit ou diplômé d'un programme de BUT admissible

Obtenir un avis favorable auprès de votre IUT (nomination)

Une moyenne générale de 11,5/20

ET

Validation de chaque compétence durant les 2 premières années de BUT

Pas de concours

Pas d'examens

Pas d'entretien de sélection

Pas d'exigences linguistiques

Pas de limites de places



Frais de scolarité applicables aux étudiants français*

Cycle ingénieur(1)

(annuel, avant bourse)

Sécurité sociale – RAMQ(2)

Régime public d'assurance maladie et hospitalisation

Frais d'installation (1e année)

avion, demandes d'immigration, matériel scolaire, logement temporaire, etc.

12,050 \$CA

0 \$CA

2,000 \$CA



En vertu des ententes France-Québec, les étudiants français bénéficient :

- (1) d'avantages financiers, sur présentation d'un passeport valide
- (2) de l'affiliation RAMQ gratuitement, sur présentation du formulaire SE401 Q-106 (échange) ou Q-102 (programme diplômant) dûmentrempli

^{*}À titre indicatif (frais 2024-2025) n'inclut pas les frais de séjour

APPLICATION DE LA BOURSE AUTOMNE 2025

ANNÉE 1 (BUT 3)

Frais de scolarité

4130 - 5010\$ (après application de la bourse)

Au lieu de 12 100 – 13000 \$

Revenus du stage 1 (net)

13 000\$ en moyenne

ANNÉE 2

Frais de scolarité

5100 – 6000 \$
(après application de la bourse, sous réserve de moyenne suffisante)

Au lieu de 12 100 - 13000 \$

Revenus du stage 2 (net)

13 500 \$ en moyenne

ANNÉE 3

Frais de scolarité

12 100 – 13000 \$

Revenus du stage 3 (net)

14 000\$ en moyenne

ANNÉE 4

Frais de scolarité

12100 **–** 13000 \$

33 430 **-** 37 000\$

FRAIS TOTAUX

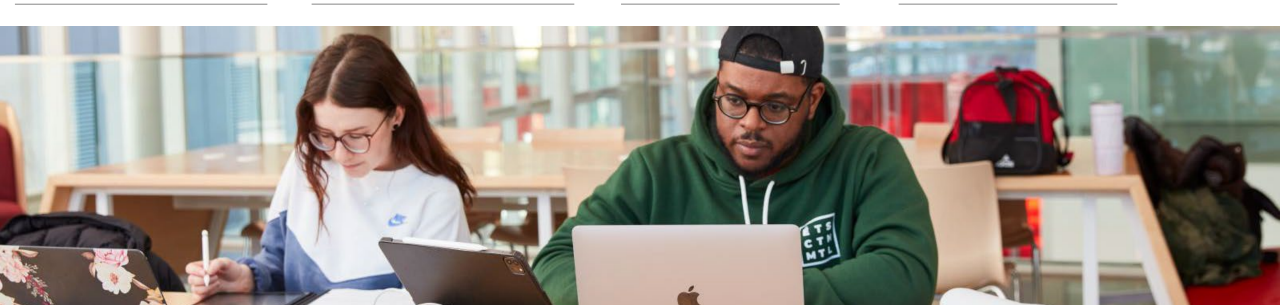
Revenus du stage 4 (net)

14 000\$ en moyenne

(optionnel)

REVENUS TOTAUX

44 000 \$



Les stages à l'ÉTS



Service des stages

Comptant 40 employés et des mécanismes de placement rodés



3 à 4 stages en entreprise

(stages de 4 à 8 mois)

4,000 \$ CA / mois en moyenne (2023)

* 3 880 \$CA = 2650€



10 000 candidats demandés / année

pour environ 3,500 stagiaires / an

en moyenne (2022)



Rémunération moyenne des stagiaires en 2023

Stage 1

• Taux horaire: 22,45 \$

Salaire hebdomadaire: 875\$

• Salaire mensuel: 3 790 \$

• **Total pour 4 mois:** 15 160 \$

Stage 2

• **Taux horaire:** 24,45 \$

• Salaire hebdomadaire: 955\$

• Salaire mensuel: 4 140 \$

• **Total pour 4 mois:** 16 560 \$

Stages 3-4

• **Taux horaire:** 26,25 \$

Salaire hebdomadaire: 1025\$

Salaire mensuel: 4 440 \$

• Total pour 4 mois: 17 760 \$

Clubs et regroupements étudiants

- Plus de 1 000 étudiant(e)s s'impliquent dans les clubs et regroupements étudiants
- 24 clubs scientifiques et technologiques
- 22 regroupements étudiants
- 9 clubs sportifs
- Grande implication des étudiants internationaux



Et après...

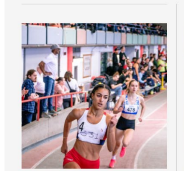
Revenez ingénieur ou restez au Canada

Permis de travail post-diplôme canadien ouvert de 3 ans, pour les ingénieurs diplômés

Accords de reconnaissance entre la CTI en France, Ingénieurs Canada, et l'Ordre des Ingénieurs du Québec (OIQ)



Les piranhas







→ Badminton mixte



→ Cross-country mixte



→ Golf mixte



Hockey sur glace masculin



→ Rugby masculin



→ Volleyball féminin



Accompagnement des étudiants internationaux

Séances d'information en ligne pré-départ,

Accompagnement dans les démarches d'immigration et d'installation/intégration,

Ateliers thématiques,

Activités sociales,

Programme de jumelage,

Regroupement étudiants, etc.



Témoignages étudiants









POUR EN SAVOIR PLUS SUR:

- Les conditions d'admission
- Les frais de scolarité
- Les modalités de candidature
- Le placement en alternance
- Les démarches administratives
- Les programmes d'échanges
- Les projets de recherche
- La vie associative
- La vie au Québec



