

Apprendre autrement

Découvrir le  
**monde**  
autrement



ÉCOLE DE  
TECHNOLOGIE  
SUPÉRIEURE  
Université du Québec

Le génie pour l'industrie

# Au centre-ville de Montréal

Meilleure ville  
étudiante  
**au Canada**  
pour une 9<sup>e</sup> 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/librairie 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



# ÉTS en bref...



1<sup>er</sup> faculté  
de génie  
au Québec



2<sup>e</sup> faculté  
de génie  
au Canada



**36%**  
d'étudiant(e)s internationaux

Proviennent de  
**70 pays**

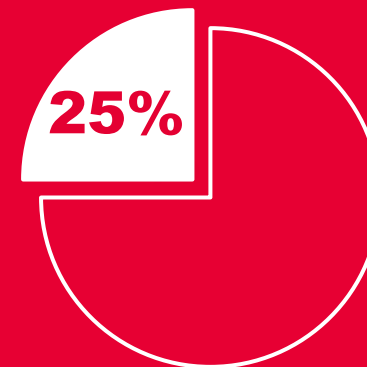


+ de **11 300**  
étudiant(e)s

▼  
**22%**  
de femmes



**35 000**  
diplômé(es)



des ingénieurs  
québécois  
formés à l'ÉTS

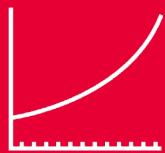


des étudiants membres de **24 clubs**  
scientifiques et technologiques, **28**  
regroupements, **14 équipes**  
sportives

# ÉTS en bref...



Campus urbain  
carboneutre



**11%**

de croissance  
annuelle du  
financement  
de la  
recherche  
depuis 10 ans



Plus de  
**300**  
professeurs  
et maîtres  
d'enseignement



**2<sup>e</sup>**  
au Canada pour  
l'intensité de la  
recherche



**752**  
doctorants et + de  
**80 post-  
doctorants** en  
2023-2024  
(1<sup>er</sup> doctorant diplômé en 2000)

**73%**  
d'étudiants  
internationaux aux  
cycles supérieurs



Centech, Incubateur  
Top 10 mondial (UBI)

Taux de placement



**90%**



**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.

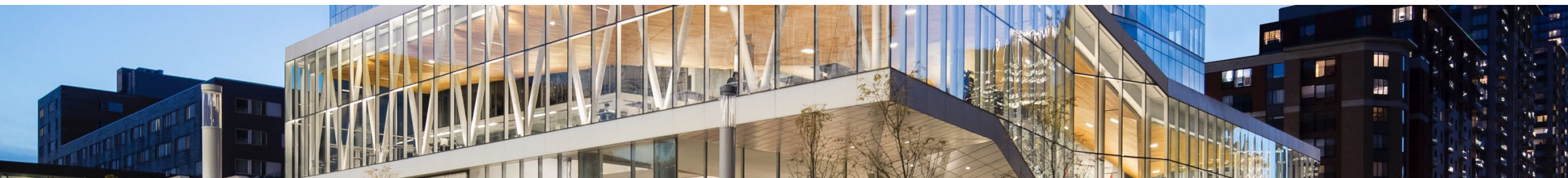
**Choisissez vos cours à la carte,  
décidez et modifiez librement  
votre emploi du temps  
hebdomadaire**

**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 1<sup>re</sup> année à l'ÉTS

## Cursus BUT 3 (12 mois)

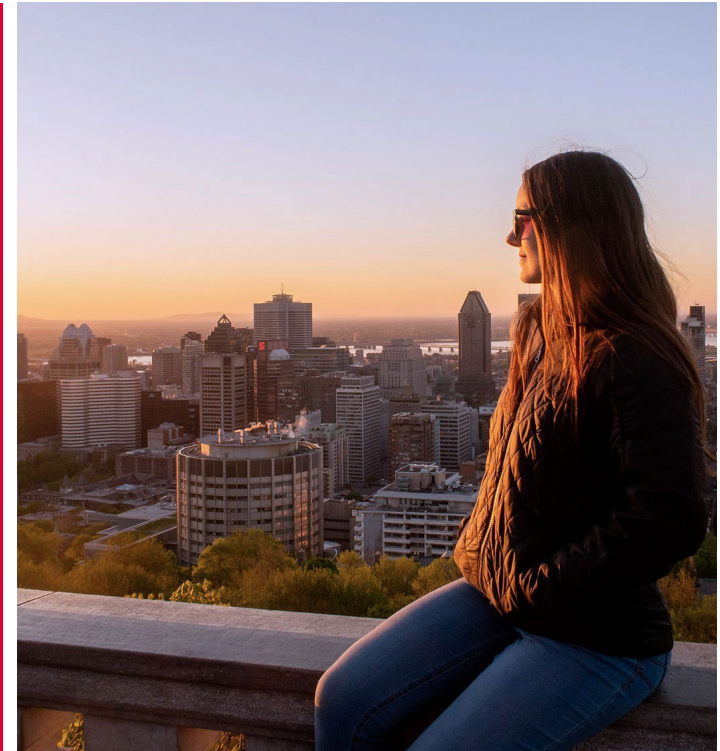
2 sessions d'études  
+  
1 stage industriel

---

Admission en automne,  
suivant votre 2<sup>e</sup> année de BUT

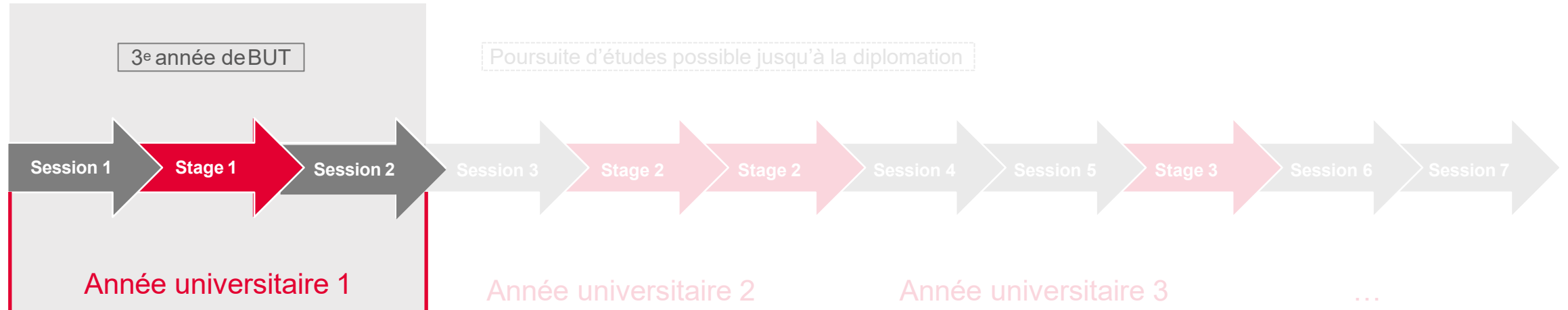
## Donne accès à :

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



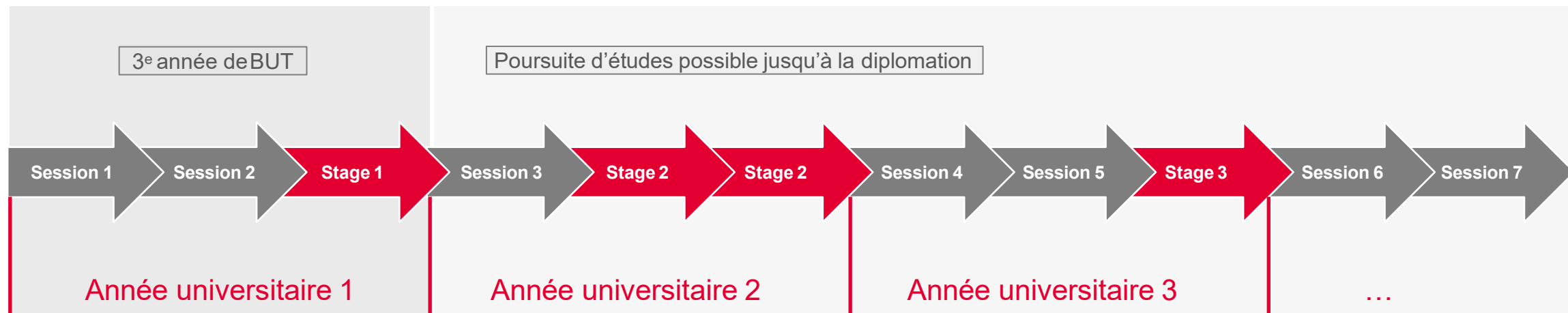
# Cheminement-type

12 mois = 3 sessions



- Admission en septembre (BUT 3)
- Stage technique S1 en industrie de 16 semaines en 2<sup>e</sup> session ou 3<sup>e</sup> 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.

Votre BUT admissible

		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
Génie mécanique et productive	GMP		•	•				•	
Génie électrique et informatique industrielle	GEII		•		•	•	•		
Informatique	INFO		•	•	•	•	•		•
Génie civil et construction durable	GCCD	•							
Management de la Logistique et des Transports	MLT			•					
Mesures physiques	MPh	•	•	•		•		•	
Qualité, logistique industrielle et organisation	QLIO		•	•				•	
Science et génie des matériaux	SGM	•	•					•	
Réseaux et télécommunications	R&T		•	•	•	•	•		
Métiers du multimédia et de l'internet	MMI				•		•		
Génie industriel et maintenance	GIM		•	•				•	
Métiers de la Transition 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 <sup>(1)</sup> (annuel, avant bourse)	12,050 \$CA
Sécurité sociale – RAMQ <sup>(2)</sup> Régime public d'assurance maladie et hospitalisation	0 \$CA
Frais d'installation (1 <sup>e</sup> année) avion, demandes d'immigration, matériel scolaire, logement temporaire, etc.	2,000 \$CA

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



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) dûment rempli

# 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 \$

### Revenus du stage 4 (net)

14 000\$ en moyenne

(optionnel)

### FRAIS TOTAUX

33 430 – 37 000\$

### 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



→ Athlétisme mixte



→ 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



**ÉTS**

Le génie pour l'industrie

**ÉCOLE DE  
TECHNOLOGIE  
SUPÉRIEURE**

Université du Québec