

Apprendre autrement Créer autrement



Choisir le génie et les technologies

Vous rêvez de changer le monde?
Vous souhaitez contribuer au mieux-être de la société?

En choisissant les domaines des technologies et de l'ingénierie, vous apporterez des solutions innovantes et concrètes à des problèmes complexes. Vous pourrez travailler dans des secteurs variés d'une entreprise ou d'un organisme, allant de la recherche et développement à l'exploitation, en passant par la conception, la fabrication et les services-conseils. Cette polyvalence vous permettra de construire votre parcours professionnel selon vos intérêts.

Vos atouts:

- Créativité
- Rigueur
- Travail d'équipe
- Communication



Perspectives



Avec un diplôme en génie de l'ÉTS, vous pourrez :

- Participer à des projets diversifiés et stimulants
- Travailler autant sur le terrain que dans un bureau ou en télétravail
- Avoir un poste à hautes responsabilités
- Créer votre entreprise
- Accéder à l'Ordre des ingénieurs du Québec

Domaines



L'ingénierie est au coeur de l'innovation et du progrès dans de nombreux domaines :

Aéronautique et aérospatiale, logiciels et technologies de l'information, technologies pour la santé, environnement, construction, jeux vidéo et réalité virtuelle, robotique, arts et spectacles et tellement plus!



Une formation axée sur la pratique

Les programmes de l'ÉTS se démarquent par leur grand nombre de périodes de travaux pratiques et de séances de laboratoire. À l'ÉTS, on apprend en pratiquant.

Une vie étudiante stimulante

Mettre en pratique les apprentissages, tisser des liens grâce à des passions communes et même participer à des compétitions internationales : il y a de nombreux avantages à joindre l'un des 70 clubs et regroupements étudiants de l'ÉTS!

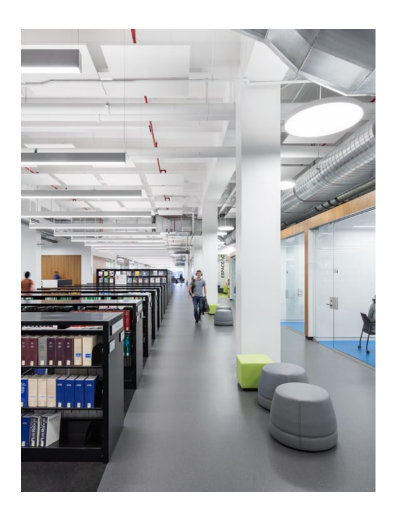
Une année d'expérience de travail avant même la fin du bac

Un baccalauréat en génie à l'ÉTS, c'est quatre années d'études en continu durant lesquelles vous réaliserez trois stages rémunérés de quatre mois en entreprise.

Exception:

Un seul stage de 4 mois au baccalauréat en informatique distribuée.

Apprendre autrement



Un parcours universitaire sur mesure

Quel que soit votre programme de baccalauréat, vous pourrez choisir des cours et des spécialisations en fonction de vos intérêts.

Un campus effervescent au coeur de Montréal

Étudier à l'ÉTS, c'est profiter de tout ce que le campus et le dynamique quartier Griffintown ont à offrir : résidences étudiantes, centre sportif, commerces de proximité, accès facile aux transports en commun et aux pistes cyclables, et bien plus.

Une université carboneutre

Toute la communauté de l'ÉTS est engagée à intégrer les principes du développement durable dans ses activités. En 2021, l'ÉTS est devenue le premier établissement universitaire montréalais à atteindre la carboneutralité.

Etugier à l'ETS



Vous avez la fibre entrepreneuriale?

Le Centech peut vous accompagner pendant vos études

3

L'année scolaire est composée de 3 sessions



Le cheminement universitaire en technologie



Pour découvrir le génie et développer votre pratique



10 % des étudiants et étudiantes de l'ÉTS poursuivent leurs études à la maîtrise

55 k

Salaire annuel moyer dès la fin du bac 82%

des étudiants et étudiantes de l'ÉTS trouvent un emploi avant même d'obtenir leur diplôme, ou dans les trois mois suivants



Saviez-vous que les programmes de baccalauréat de l'ÉTS sont admissibles au programme de bourses Perspective du gouvernement du Québec?

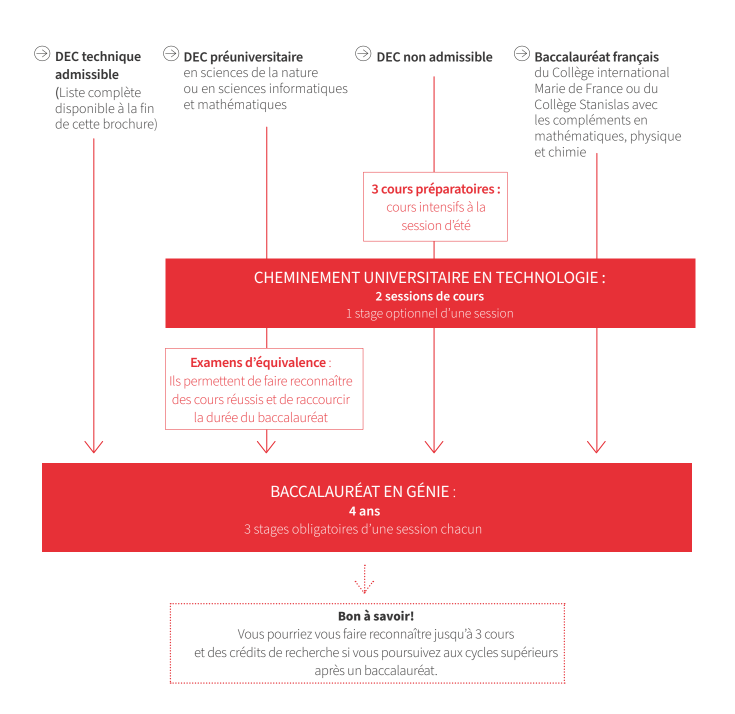
Vous pourriez recevoir 2 500 \$ par session, jusqu'à concurrence de 20 000 \$!



Rémunération moyenne par stage : **15 800 \$**

3 500 étudiantes et étudiants placés chaque année dans quelque 1 120 entreprises

Vous détenez ou êtes en voie d'obtenir un...



Cheminement universitaire en technologie

Vous étudiez en sciences de la nature, en sciences informatiques et mathématiques, dans un dec non admissible aux programmes de baccalauréat de l'ÉTS*ou dans un lycée français du Québec?

Le cheminement universitaire en technologie donne accès à tous les programmes de baccalauréat de l'ÉTS. Il vous permettra de développer des compétences grâce à une formation axée sur les réalisations pratiques.

* Vérifiez votre admissibilité en consultant la dernière page de la brochure.



En savoir plus ▶

Quatre profils au choix:

		\cap		ш
м	к.	v	ш	ш

Construction** Mécanique**

BACCALAURÉAT

Génie de la construction

Génie mécanique Génie des opérations et de la logistique Génie de la production automatisée

Électricité

Génie électrique Génie de la production automatisée

Informatique

Informatique distribuée Génie électrique Génie logiciel

Génie des technologies de l'information

Génie des opérations et de la logistique

Génie de la production automatisée

PREMIÈRE SESSION

Automne

Automne

Automne

Automne ou Hiver

**Les profils construction et mécanique ont un tronc commun à la première session.





Le cheminement universitaire en technologie n'ajoute pas nécessairement deux sessions à votre parcours universitaire puisque vous pourrez possiblement :



Commencer votre baccalauréat à l'ÉTS dès la session suivant la fin de votre cheminement universitaire en technologie (même à l'été!).



Faire créditer jusqu'à cinq cours de votre DEC préuniversitaire au baccalauréat selon le programme que vous choisirez.

Cours réussis au collégial	Cours pouvant être crédités*
Calcul différentiel 201-NYA et Calcul intégral 201-NYB	MAT145 Calcul différentiel et intégral
Calcul 201-103 et Calcul 201-203	MAT145 Calcul différentiel et intégral
Mathématiques discrètes 201-201	MAT210 Logique et mathématiques discrètes ou MAT215 Logique et mathématiques discrètes pour l'optimisation
Chimie générale 202-NYA et Chimie des solutions 202-NYB	CHM131 Chimie et matériaux
Électricité et magnétisme 203-NYB	PHY332 Électricité et magnétisme

PHY335 Physique des ondes

Ondes et physique moderne

203-NYC

Si les notions ci-contre n'ont pas été abordées pendant votre DEC, vous aurez à suivre une session intensive de cours préparatoires à l'ÉTS pendant l'été.

Cours préparatoires	Notions à l'étude
MAT015	Algèbre Calcul différentiel (201-NYA) Calcul intégral (201-NYB) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle (201-NYC)
PHY015	Mécanique (203-NYA) Électricité et magnétisme (203-NYB) Ondes et physique moderne (203-NYC)
CHM015	Chimie générale (202-NYA) Chimie des solutions (202-NYB) Chimie organique*

^{*} Des examens d'équivalence pourraient être exigés.

8 programmes de baccalauréat

Génie de la construction

Génie électrique

Génie logiciel

Génie mécanique

Génie des opérations et de la logistique

Génie de la production automatisée

Génie des technologies de l'information

NOUVEAU

Informatique distribuée

Génie de la construction

La construction du pont Samuel-De Champlain vous fascine plus que la nouvelle série Netflix?

Participez à la construction de structures et d'infrastructures de génie civil comme des bâtiments, ponts, tunnels et barrages, ainsi qu'à la gestion de l'approvisionnement et du traitement des eaux. De la planification à la réalisation en passant par la conception, maîtrisez les différentes étapes de ces projets d'envergure : analyses économique et environnementale, conception des plans et devis, planification et contrôle.

Avec votre diplôme en poche, vous serez aussi efficace sur un chantier que dans un bureau!

Non contingenté

Durée: 4 ans

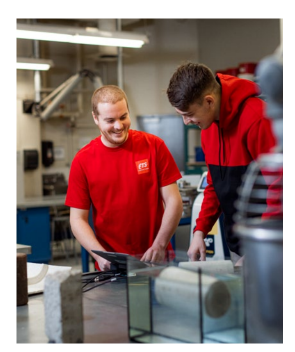
Stages obligatoires: 3

Salaire annuel moyen: 107 184 \$*

Spécialisations : Bâtiments, environnement, infrastructures et

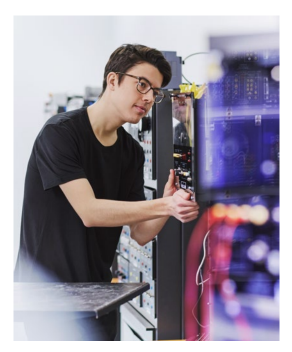
internationale

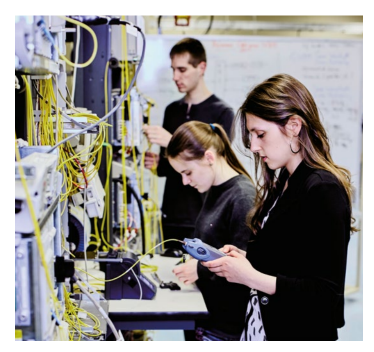
En savoir plus ►





^{*} Enquête sur la rémunération des salariés et diplômés en génie du Québec 2021 (genium360.ca/enquete)





Génie électrique

Vous voulez relever des défis en matière d'énergie, de santé, de communication ou de sécurité?

Concevez des installations pour la production, la transmission et la distribution d'énergie et de signaux électriques. Élaborez des dispositifs, des circuits et des systèmes utilisés dans la fabrication d'avions, d'ordinateurs ou de cellulaires, ou encore pour la production d'énergie verte.

Au cours de votre carrière, vous contribuerez par exemple à améliorer l'autonomie des voitures électriques, à intégrer la domotique dans les maisons ou à créer des systèmes électroniques pour le domaine médical. Non contingenté

Durée: 4 ans

Stages obligatoires: 3

Salaire annuel moyen: 110 133 \$*

Axes thématiques: Aéronautique, commande et robotique, communications, énergie, informatique des systèmes, microsystèmes et microélectronique, objets intelligents, photonique, systèmes cyberphysiques et une concentration en technologies de la santé

En savoir plus ▶

Génie mécanique

Vous êtes la personne qui se demande toujours comment c'est fait?

Percez les mystères de la fabrication des robots, des avions, des turbines, des prothèses et d'une foule d'autres produits utilisés dans les activités quotidiennes. Mettez au point des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation destinés au domaine du bâtiment.

La fabrication de très nombreux appareils et systèmes nécessite l'expertise d'une ingénieure ou d'un ingénieur mécanique. Vous êtes de type touche-à-tout? Ce programme vous ouvrira les portes d'une multitude de secteurs!

Non contingenté

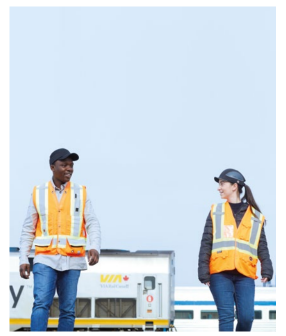
Durée: 4 ans

Stages obligatoires: 3

Salaire annuel moyen: 108 677 \$*

Concentrations: Aérospatiale, fabrication et matériaux, mécanique du bâtiment, systèmes manufacturiers, systèmes mécaniques et une concentration en technologies de la santé

En savoir plus ▶





^{*} Enquête sur la rémunération des salariés et diplômés en génie du Québec 2021 (genium360.ca/enquete)





Génie des opérations et de la logistique

Vous aimeriez savoir comment s'y prennent les entreprises pour livrer leurs produits en une seule journée?

Devenez expert ou experte du rendement et de la productivité. Soyez apte à évaluer et à organiser toutes les opérations d'une entreprise, à gérer des projets d'envergure tel un changement technologique, ou à implanter un système de gestion de la qualité.

Il s'agit du domaine du génie qui fait le plus appel aux mathématiques appliquées comme l'optimisation et les statistiques. L'objectif? Utiliser de manière efficace les ressources humaines et matérielles au sein d'une entreprise. Non contingenté

Durée: 4 ans

Stages obligatoires: 3

Salaire annuel moyen: 110 645 \$*

Axes thématiques: Ingénierie des entreprises numériques, ingénierie du risque, innovation organisationnelle et science des données

> En savoir plus ▶

^{*} Enquête sur la rémunération des salariés et diplômés en génie du Québec 2021 (genium360.ca/enquete)

Génie de la production automatisée

L'idée de faciliter le travail d'autrui grâce à la robotique vous inspire?

Réalisez l'automatisation et l'intégration de systèmes technologiques et contribuez directement à l'efficacité et à la productivité des entreprises. Concevez des appareils complexes et performants pouvant exécuter des tâches automatisées.

Vous avez des intérêts variés? Ce programme unique à l'ÉTS vous permettra de développer vos habiletés dans les domaines de la mécanique, de l'électronique, de l'informatique et du génie industriel.

Non contingenté

Durée: 4 ans

Stages obligatoires: 3

Salaire annuel moyen: 94 522 \$*

Axes thématiques: Entreprises numériques, mécatronique, robotique, systèmes aéronautiques, systèmes industriels, systèmes intelligents

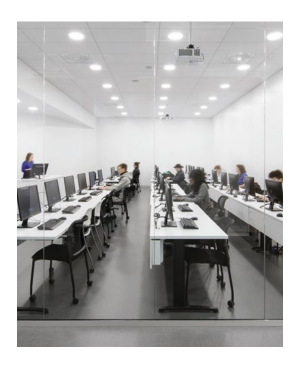
Concentration: technologies de la santé

En savoir plus ►





* Enquête sur la rémunération des salariés et diplômés en génie du Québec 2021 (genium360.ca/enquete)





Crédit photo: \

Génie logiciel

Vous souhaitez allier programmation et gestion de projets?

Jouez un rôle essentiel dans le développement et la maintenance de logiciels. De l'analyse des besoins à la sécurité informatique en passant par l'architecture du logiciel, contribuez à chacune des étapes.

Qu'il s'agisse d'interactions sur les réseaux sociaux, de contrôle d'objets interconnectés, de voitures autonomes ou de création d'environnements virtuels, les logiciels sont omniprésents dans notre quotidien. Vos compétences seront très recherchées. Non contingenté

Durée: 4 ans

Stages obligatoires: 3

Salaire annuel moyen: 104 987 \$*

Axes thématiques: Cybersécurité, entrepreneuriat, jeux vidéo et réalité virtuelle, systèmes cyberphysiques, systèmes logiciels, systèmes intelligents et analyses de données et un volet international

En savoir plus ▶

Génie des technologies de l'information

Vous désirez être l'architecte d'infrastructures performantes?

Spécialisez-vous en conception de systèmes d'information pour tous types d'entreprises, de la PME à la multinationale. Soyez apte à superviser la conception, l'implantation et le déploiement de ces systèmes comprenant des composantes matérielles, logicielles et réseautiques.

Vous détestez la routine? En perpétuelle évolution et en très forte demande, le domaine des technologies de l'information vous amènera à concevoir de nouvelles solutions. Non contingenté

Durée: 4 ans

Stages obligatoires: 3

Salaire annuel moyen: 92 367 \$*

Axes thématiques: Cybersécurité, entrepreneuriat, infrastructures et services TI, jeux vidéo et réalité virtuelle, systèmes intelligents et analyses de données, systèmes multimédias et un volet international

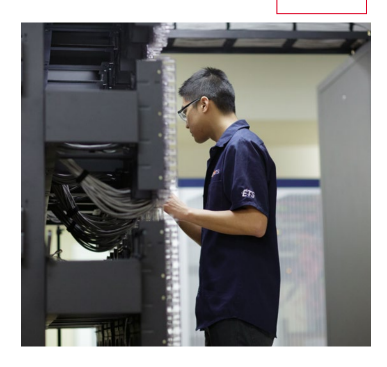
En savoir plus ▶

Quelle est la différence entre ces deux programmes?

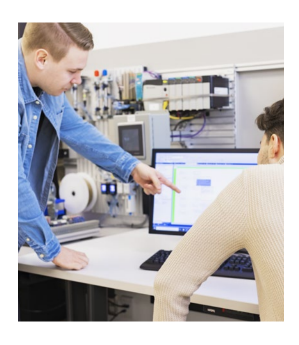
Ils ont une structure similaire mais certains cours et spécialisations diffèrent.

- Le génie logiciel est centré sur le cycle de vie d'un logiciel.
- Le génie des TI permet de développer une expertise en infrastructures et réseaux multimédias.

Vous hésitez encore? Pendant les cours du tronc commun, vous aurez amplement le temps de déterminer le programme qui vous intéresse le plus.



^{*} Enquête sur la rémunération des salariés et diplômés en génie du Québec 2021 (genium360.ca/enquete)





Informațique distribuée

Les systèmes distribués, aujourd'hui utilisés par la majorité des industries, vous intriguent?

Devenez généraliste de l'informatique avec de solides bases en programmation. Soyez notamment en mesure d'analyser des problèmes en vue de l'implémentation de logiciels et développez des compétences indispensables en informatique distribuée, comme la programmation sur des architectures parallèles.

Au terme de votre formation, vous vous y connaîtrez en intelligence artificielle, en internet des objets, en accélération matérielle et en infonuagique. À titre d'expert ou d'experte des systèmes distribués, vous serez en demande dans de nombreux secteurs, allant des télécommunications au commerce de détail, en passant, entre autres, par les transports, les finances ou les jeux vidéo.

Contingenté

Durée: 7 sessions

Stage obligatoire: 1

Salaire annuel moyen: 90 000 \$*

Axes thématiques : Analytique (mégadonnées) et intelligence artificielle, accélération matérielle,

Internet des objets

En savoir plus ▶

^{*} Les employé(e)s du secteur des TIC au Canada gagnent en moyenne près de 90 000 \$ par année. Source : Innovation, Sciences et Développement économique Canada, 2021

Stages rémunérés en entreprise

Commencez votre carrière avec une longueur d'avance

À l'ÉTS, vous aurez la chance de mettre vos nouvelles connaissances en pratique grâce aux stages rémunérés en entreprise.

Ces stages obligatoires à temps plein vous permettront non seulement d'ajouter des expériences de travail concrètes à votre curriculum vitae, mais aussi de garnir votre portefeuille!

Baccalauréats en génie



3 stages obligatoires de 4 mois

Une année d'expérience avant même d'obtenir votre diplôme!

Baccalauréat en informatique distribuée



1 stage obligatoire de 4 mois

Une chance unique de vivre une immersion professionnelle dans votre futur domaine d'activité!



Encadrement et soutien

Le Service de l'enseignement coopératif, c'est une équipe de 40 personnes qui vous accompagne avant, pendant et après votre stage. Elle vous aidera à trouver le stage qui correspond le mieux à vos besoins parmi les quelque **1 120 entreprises** qui embauchent chaque année des stagiaires de l'ÉTS

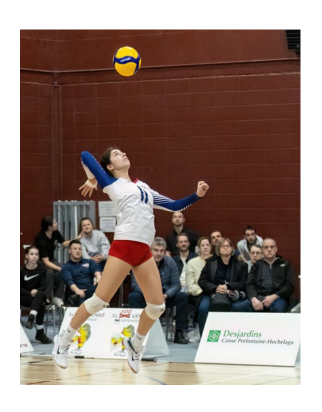
En savoir plus ►

Clubs et regroupements étudiants

À l'ÉTS, on construit des canoës en béton (oui, ils flottent!) et des véhicules solaires, on participe à créer de nouveaux modes de vie plus durables, on soutient l'intégration des femmes dans le domaine des technologies... Les occasions de mettre vos talents en œuvre ne manqueront pas!

Comme plus de 1 500 étudiants et étudiantes, vous trouverez votre place dans l'un des 70 clubs et regroupements que compte l'ÉTS. Vous y tisserez des liens, partagerez votre passion, développerez votre inventivité et vos capacités de gestion, mettrez en pratique vos connaissances théoriques et bien plus!



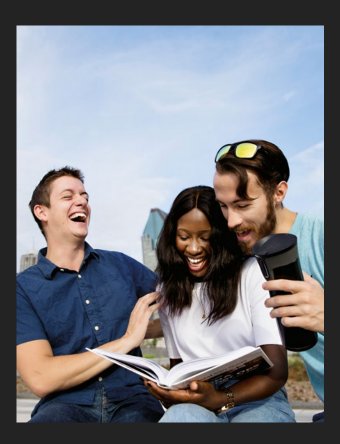








étudiante



Centre sportif et sport universitaire

Le Centre sportif ÉTS, ce n'est pas que des appareils d'entraînement et une magnifique vue sur le centre-ville. C'est aussi un accès à des services spécialisés (kinésiologues, nutritionnistes, physiothérapeutes, massothérapeutes), à des activités libres (badminton, basketball, pickleball, etc.) ainsi qu'à des activités dirigées et des cours de groupe (cardio-vélo, ETSMTL CrossFit, karaté Shotokan et plus encore).

Vous êtes athlète? L'ÉTS fait une belle place au sport universitaire de compétition avec les équipes Piranhas, qui représentent l'École aux niveaux provincial et national dans huit disciplines (athlétisme mixte, badminton mixte, cross-country mixte, futsal masculin, golf mixte, hockey masculin, rugby masculin et volleyball féminin), avec les clubs sportifs (bateau-dragon, rugby féminin, tennis, voile et volleyball masculin) et les ligues amicales.

En savoir plus ▶

Femmes en génie

Parce que le monde a besoin de plus d'ingénieures, l'ÉTS accorde une grande importance à la place des femmes en génie. Elles apportent de la diversité et des compétences complémentaires à celles des hommes. L'ÉTS a mis en place plusieurs initiatives pour encourager les femmes à choisir les sciences, la technologie, l'ingénierie et les mathématiques (STIM).

- **Objectif Féminin pluriel :** 30 % de femmes en génie à l'ÉTS d'ici 2030
- Palmarès Féminin pluriel: programme de reconnaissance qui rend hommage à des étudiantes de l'ÉTS
- Programme G-CHANGE: événements ouverts à tous et à toutes, animation 100 % féminine et 100 % inspirante
- **Ingénieuses :** regroupement étudiant favorisant l'intégration des femmes en génie

En savoir plus ▶

Services d'aide

L'ÉTS a à cœur la réussite de sa communauté étudiante et offre une foule de services d'aide et d'accompagnement :

- Soutien à l'apprentissage
- Soutien psychologique
- Programmes d'appui à la réussite (ex.: tutorat et mentorat par les pairs)
- Ateliers de groupe sur des thèmes variés (ex. : mieux-être, gestion du stress. méthodes de travail efficaces)
- Monitorat et ateliers en rédaction
- Aide financière et bourses
- Emplois sur le campus

En savoir plus ▶



Une expérience à l'étranger est un véritable atout dans un CV

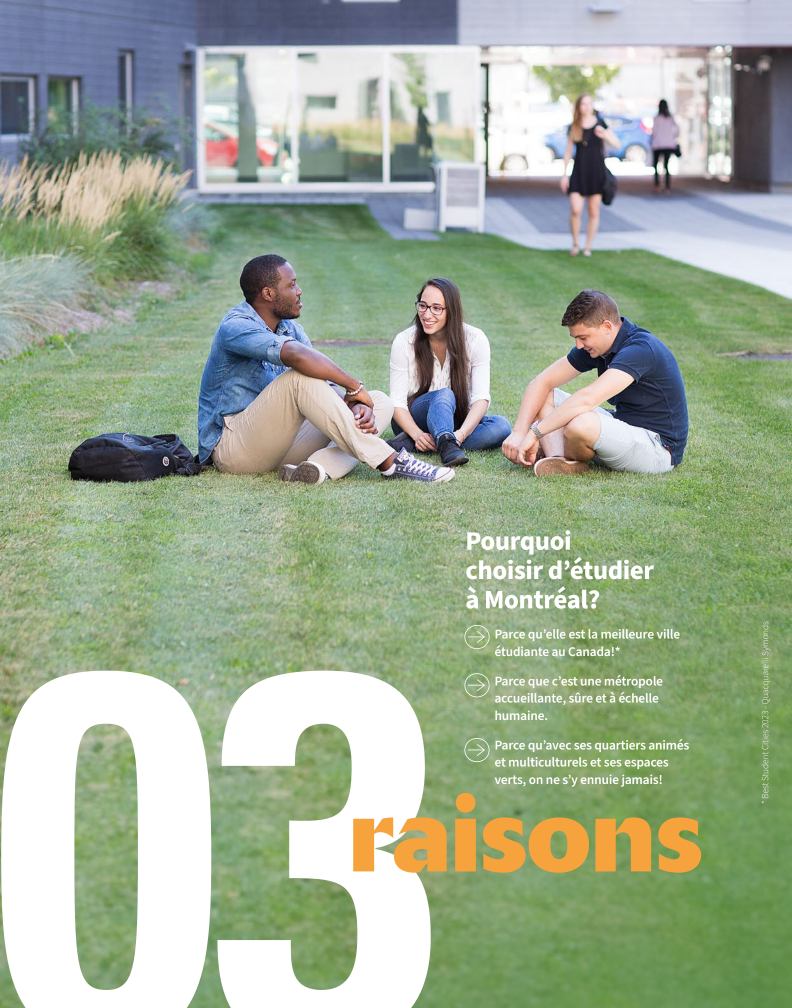
C'est aussi l'occasion de découvrir une nouvelle façon d'apprendre ou de travailler, de vous créer un réseau international et de repousser vos limites.

Vivez autrement vos études en participant à l'un des programmes de mobilité internationale de l'ÉTS:

- Sessions d'études dans des établissements partenaires
- Stages coop à l'étranger
- Missions technologiques : séjours visant à découvrir des universités et des entreprises étrangères
- Programme de regroupement étudiant pour la coopération internationale (PRÉCI)
- Stages de recherche

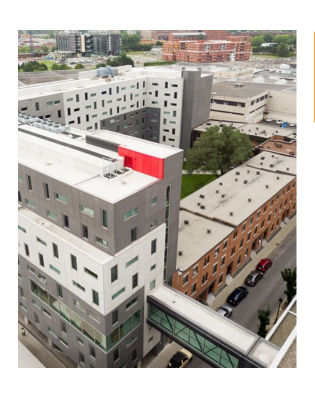
En savoir





Vivre à Montréal

Vivre à Montréal



En savoir plus ▶

Des résidences modernes

Vivre dans les résidences universitaires de l'ÉTS, c'est se simplifier la vie! Vous serez à proximité de votre lieu d'études et vous y ferez la connaissance d'autres personnes qui vivent la même réalité que vous.

En plus des studios et des appartements confortables et bien équipés, vous y profiterez de plusieurs espaces communautaires : salles de jeux, cours intérieures gazonnées, terrains de volleyball et de basketball, barbecues.

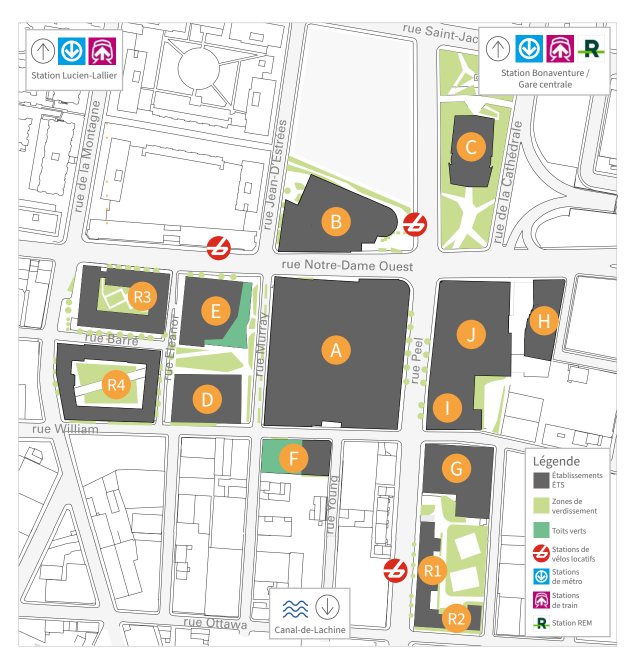
Vous souhaitez habiter aux résidences?

Les places y sont convoitées. Faites rapidement votre demande de logement, même si vous n'êtes pas encore admis(e). Vous pourrez l'annuler si vous changez d'idée.

Bon à savoir!

En raison d'un stage à l'extérieur ou d'une session d'études à l'étranger, il est possible d'annuler son bail en résidences tout en ayant l'assurance d'y avoir une place au retour.

Au cœur de la ville Le campus de l'ÉTS est situé à quelques minutes du centre-ville, du Vieux-Montréal et du canal de Lachine. En plus d'être carboneutre, l'ÉTS développe son campus en diversifiant les actions favorisant la biodiversité urbaine. Des toits verts aux jardins pour pollinisateurs en passant par la plantation d'arbres indigènes, le campus offre des milieux de vie riches pour toutes les espèces vivantes. Vous trouverez tout ce dont vous avez besoin Faites directement sur le campus : laboratoires, centre une visite sportif, aires d'études et de détente, résidences virtuelle du étudiantes, pub étudiant, épicerie, pharmacie et campus! autres commerces de proximité. En transport en commun, en voiture, à vélo... le campus est facilement accessible, peu importe votre plus ▶ mode de transport.



- A Pavillon A
 - Bibliothèque
 - Cafétéria
- B Pavillon B
 - Centre de la petite enfance
 - Centre sportif
 - Coop ÉTS
 - Resto-pub 100 génies
- Centech (St-Jacques)
- D Pavillon D
 - Clubs et regroupements étudiants

- Pavillon E Maison des étudiants
 - Comptoir bancaire
 - ÉTS Formation
 - Pharmacie
 - Services à la vie étudiante
- Pavillon F (en construction)
- G Pavillon G
- Centech (Montfort)
- Carrefour d'innovation INGO

- Futur complexe Dow
- Résidences étudiantes phase 1
- Résidences étudiantes phase 2
- Résidences étudiantes phase 3
- Résidences étudiantes phase 4

			Cheminement universitaire en technologie	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
	260.B0	Environnement, hygiène et sécurité au travail		•							
	410.D0	Gestion de commerces				V					
S S	410.A0	Gestion des opérations et de la chaîne logistique				~					
	200.B0	Sciences de la nature	V								
	200.C0	Sciences informatiques et mathématiques	V								
	222.A0	Techniques d'aménagement et d'urbanisme		~							
	280.D0	Techniques d'avionique			~		~	~	~		
	582.A1	Techniques d'intégration multimédia					~		~		
	144.B0	Techniques d'orthèses et de prothèses orthopédiques			~					~	
	410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion ou techniques administratives				•					
	570.C0	Techniques de design industriel			~	~				~	
	280.B0	Techniques de génie aérospatial			~	~				~	
	241.B0	Techniques de génie du plastique			~					~	
	241.A0	Techniques de génie mécanique			~	~				~	
	248.D0	Techniques de génie mécanique de marine			~					~	
	420.B0	Techniques de l'informatique			~	~	~	~	V		~
S	410.A0	Techniques de la logistique du transport				~					
	280.C0	Techniques de maintenance d'aéronefs			~	~				~	
	210.D0	Techniques de procédés industriels			V	~					
	110.A0	Techniques de prothèses dentaires			~					~	
	410.F0	Techniques de services financiers et d'assurances				<i>V</i>					
	241.C0	Techniques de transformation des matériaux composites		V	<i>V</i>	V				•	
	233.B0	Techniques du meuble et d'ébénisterie			V	~				~	
	221.A0	Technologie de l'architecture		V	V					V	
	248.A0	Technologie de l'architecture navale		V	<i>V</i>					<i>V</i>	
	260.A0	Technologie de l'eau			V		• /		V		
	243.B0	Technologie de l'électronique			~		•	•	~		
	243.H0 243.C0	Technologie de l'électronique audiovisuel			~		~	V	~		
	243.C0 221.D0	Technologie de l'électronique industrielle Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment		V							
	230.A0	Technologie de la géomatique		~							
	221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment ou Technologie du génie du bâtiment		~						V	
	235.C0	Technologie de la production pharmaceutique			/	V				V	
	190.A0	Technologie de la transformation des produits forestiers			~	_					
	241.D0	Technologie de na transformation des produits forestiers Technologie de maintenance industrielle			·	V	V		V	~	
	243.A0	Technologie de systèmes ordinés ou Électronique programmable et robotique			~		~	~	~		
	154.A0	Technologie des procédés et de la qualité des aliments			~						
(())	153.D0	Technologie des procedes et de la qualité des difficilles. Technologie du génie agromécanique		V	/					V	
(\bigcirc)	221.B0	Technologie du génie civil		~							
	243.D0	Technologie du génie électrique : automatisation et contrôle			V		V	V	V		
\square	243.GO	Technologie du génie électrique : électronique			/		V	V	V		
	243.F0	Technologie du génie électrique : réseaux et télécommunications			V		~	~	~		
	235.B0	Technologie du génie industriel			~	V				V	
	270.A0	Technologie du génie métallurgique								~	
I(L)I	244.A0	Technologie du génie physique			V			V		V	
	271.A0	Technologie minérale		~							
		·									











DEC admissibles



En savoir plus ▶

Encore des questions?
Contactez-nous ou rencontrez-nous.

En savoir plus ▶

Visitez l'ÉTS lors des portes ouvertes :

- Samedi 18 novembre 2023
- Samedi 17 février 2024

En savoir plus ▶

Déposez votre demande d'admission