

Programmes de baccalauréat



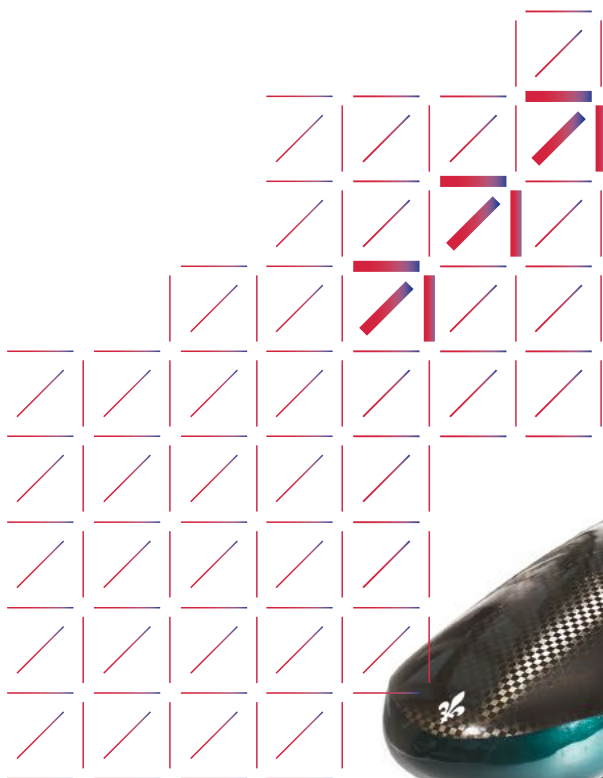
ÉTS

50 ans
Imaginez la suite



Imaginez

des
technologies
qui réinventent
le **transport**



Découvrez-en plus sur ce projet :

Cliquez ici ►

© Crédit photo : Club étudiant Chinook ÉTS



L'ÉTS en conçoit depuis **50 ans**



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 en entreprise ou dans un organisme, dans des secteurs aussi variés que la recherche et développement, l'exploitation, le service-conseil, la conception et la fabrication. 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

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



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

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 quatre mois pour les baccalauréats en informatique distribuée et en design UX.

03

raisons d'étudier à l'ÉTS

Comment accéder aux programmes de baccalauréat en génie?

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

⇒ **DEC technique admissible**
(liste complète à la fin de cette brochure)

⇒ **DEC préuniversitaire**
en sciences de la nature
ou en sciences informatiques
et mathématiques

⇒ **DEC non admissible**

⇒ **Baccalauréat français**
du Collège international
Marie de France ou du
Collège Stanislas avec
les compléments en
mathématiques, physique
et chimie

Préalables exigés en
mathématiques et
sciences (possibilité de
les compléter lors d'une
session d'été à l'ÉTS)

CHEMINEMENT UNIVERSITAIRE EN TECHNOLOGIE

2 sessions de cours

1 stage optionnel d'une session

Examens d'équivalence

Ils permettent de faire reconnaître
des cours réussis et de raccourcir
la durée du baccalauréat

BACCALAURÉAT EN GÉNIE

4 ans (3 sessions par année en continu)

3 stages obligatoires d'une session chacun

MARCHÉ DU TRAVAIL

82 %

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

77 k

Le salaire moyen
annuel (entre 1 et 5
ans après l'obtention
du diplôme de
baccalauréat)

MAÎTRISE

Crédits

Vous pourriez vous faire
reconnaître jusqu'à 3 cours
et des crédits de recherche si
vous poursuivez les études
aux cycles supérieurs

10 %

des étudiants
et étudiantes au
baccalauréat à l'ÉTS
poursuivent leurs
études à la maîtrise

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 spécialités au choix :

PROFIL	Construction**	Mécanique**	Électricité	Informatique
BACCALAURÉAT	Génie de la construction	Génie mécanique Génie des opérations et de la logistique Génie de la production automatisée Génie aérospatial	Génie électrique Génie de la production automatisée	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 spécialités 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 choisissez.

Cours réussis au collégial Cours pouvant être crédités*

Calcul différentiel 201-NYA
et Calcul intégral 201-NYB

MAT145 Calcul différentiel et intégral

Calcul I 201-103
et Calcul II 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

Ondes et physique moderne
203-NYC

PHY335 Physique des ondes

* Des examens d'équivalence pourraient être exigés.

Session préparatoire au CUT

Si vous n'avez pas complété les cours préalables à l'admission, vous pourrez suivre une session intensive de cours préparatoires à l'ÉTS pendant l'été.

Cours préparatoires

MAT015

Notions à l'étude

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

Programmes de baccalauréat

8 baccalauréats en ingénierie

(B. Ing.)

- Aérospatial **NOUVEAU**
- Construction
- Électrique
- Logiciel
- Mécanique
- Opérations et logistique
- Production automatisée
- Technologies de l'information

Les baccalauréats en génie de l'ÉTS comportent 120 crédits et se donnent sur 3 sessions en continu par année :

8 à 9 sessions de cours
(en fonction du nombre de cours que vous suivez par session)
3 sessions de stage

Avec le diplôme de baccalauréat en génie de l'ÉTS, vous pourrez vous inscrire au programme d'accès à la profession de l'Ordre des ingénieurs du Québec.



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 \$!

1 baccalauréat en sciences appliquées (B. Sc. A.)

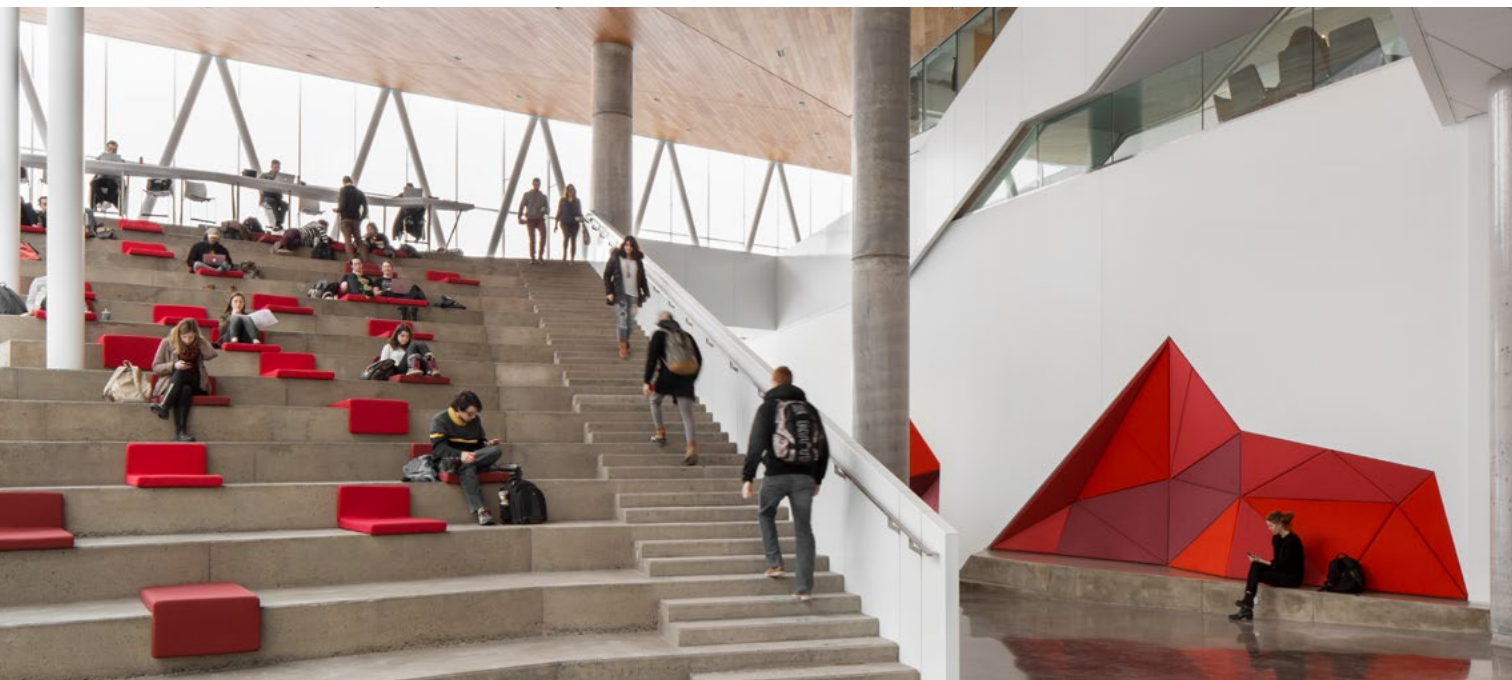
- Informatique distribuée

1 baccalauréat en design (B. Des.)

- Design UX* **NOUVEAU**

* Sous réserve d'approbation du ministère de l'Enseignement supérieur.

Ces baccalauréats comptent 90 crédits, se donnent sur trois sessions en continu par année et comportent 1 session de stage durant la formation.





Génie aérospatial



Vous arrive-t-il de rêver de voyages interstellaires ou d'avions plus verts?

Concevez des aéronefs ou des astronefs, évaluez la faisabilité technique et financière des projets, coordonnez la production d'avions, de moteurs ou d'engins spatiaux, de la fabrication de composants jusqu'à l'assemblage final, et dirigez-en les essais.

Vous veillerez à ce que les produits répondent aux normes de qualité et de sécurité ainsi qu'aux règles environnementales en effectuant des analyses, des tests au sol et des essais en vol. En tant qu'intégrateur ou intégratrice avec une vue d'ensemble de tous les systèmes, vous serez également en mesure d'identifier tout problème et de proposer des solutions appropriées.

Contingenté

Durée : 4 ans

Stages obligatoires : 3

Salaire annuel moyen : 115 600 \$*

Axes thématiques : Aérodynamique et propulsion, stabilité et contrôle, aérostructures, fabrication, systèmes, technologies spatiales

Campus : Aérocampus Saint-Hubert (Longueuil)

Grade : Baccalauréat en ingénierie (B. Ing.)

En savoir plus ►

Génie de la construction

Imaginez-vous les projets d'infrastructure qui transformeront notre avenir?

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 : 120 339 \$*

Spécialisations : Bâtiments, environnement, infrastructures et internationale

Grade : Baccalauréat en ingénierie (B. Ing.)

En savoir plus ►



* Enquête sur la rémunération des salariés et diplômés en génie du Québec 2023-2024 (genium360.ca/enquete)



Génie électrique

Vous voulez relever des défis diversifiés dans les domaines de l'énergie, de la santé, des communications ou de la 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 dans 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 : 128 715 \$*

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

Grade : Baccalauréat en ingénierie (B. Ing.)

En savoir plus ►

* Enquête sur la rémunération des salariés et diplômés en génie du Québec 2023-2024 (genium360.ca/enquete)

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 : 121 511 \$*

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

Grade : Baccalauréat en ingénierie (B. Ing.)

En savoir plus ►



* Enquête sur la rémunération des salariés et diplômés en génie du Québec 2023-2024 (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

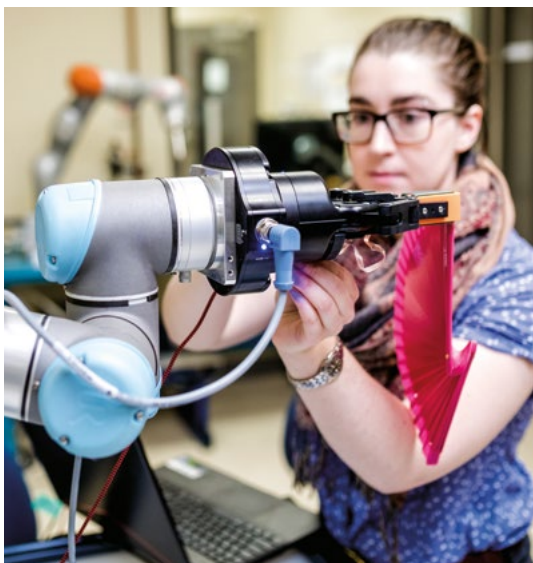
Salaire annuel moyen : 110 141 \$*

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

Concentration: Technologies de la santé

Grade : Baccalauréat en ingénierie (B. Ing.)

En savoir plus ►



* Enquête sur la rémunération des salariés et diplômés en génie du Québec 2023-2024 (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 spécialiste 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 : 121 298 \$*

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

Grade : Baccalauréat en ingénierie (B. Ing.)

En savoir plus ►

* Enquête sur la rémunération des salariés et diplômés en génie du Québec 2023-2024 (genium360.ca/enquete)



Crédit photo : Voltaic - Pierre Yves Laroché

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 : 131 839 \$*

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

Grade : Baccalauréat en ingénierie (B. Ing.)

En savoir plus ►

* Enquête sur la rémunération des salariés et diplômés en génie du Québec 2023-2024 (genium360.ca/enquete)

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.

En savoir plus ►

Non contingenté

Durée : 4 ans

Stages obligatoires : 3

Salaires annuels moyens : 109 802 \$*

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

Grade : Baccalauréat en ingénierie (B. Ing.)

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 2023-2024 (genium360.ca/enquete)



Informatique 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 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 : télécommunications, commerce de détail, transports, finances et jeux vidéo, pour ne nommer que ceux-là.

Contingenté

Durée : 7 sessions

Stage obligatoire : 1

Salaire annuel moyen : 90 000 \$*

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

Formule : cohorte

Grade : Baccalauréat en sciences appliquées (B. Sc. A.)

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

Design d'expérience utilisateur (UX)*

Vous souhaitez façonner l'avenir de la conception de produits et services numériques en analysant les besoins des utilisateurs et en créant des expériences innovantes?



Étudiez les besoins des utilisateurs, générez des idées, concevez des prototypes et effectuez des tests d'évaluation avec le baccalauréat en design d'expérience utilisateur.

Vous développerez une pratique de design polyvalente et responsable en explorant des sujets comme la recherche utilisateur, le design d'interface (UI), le design de service, le design participatif et social, l'ergonomie cognitive, les facteurs humains, ainsi que des sujets émergents comme la réalité augmentée, les interfaces tangibles et le développement durable.

Le design est une discipline à la croisée de l'art, de la technique et de l'environnement humain qui considère tout autant l'aspect fonctionnel que l'aspect esthétique de la création dans le but de répondre à un besoin.

Contingenté

Durée : 2 ans et 4 mois (7 sessions à raison de 3 sessions par année en continu à temps plein**)

Stage obligatoire : 1

Formule : cohorte

Grade : Baccalauréat en design (B. Des.)
(grade sous réserve d'approbation)

En savoir plus ►



* Sous réserve d'approbation du ministère de l'Enseignement supérieur, ouverture du programme prévue en 2025.

** À l'ÉTS, la session d'été est une session que les étudiantes et étudiants suivent habituellement à temps plein.

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!

En savoir
plus ►

16 500 \$

Rémunération
moyenne par stage

2 880

Stagiaires placés
chaque année

B. Ing.



3 stages obligatoires
de 4 mois
**Une année d'expérience
avant même d'obtenir
votre diplôme!**

B. Sc. A. et B. Des.



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 plus 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, au Québec, au Canada ou à l'international, parmi les quelque **1 050 entreprises** qui embauchent chaque année des stagiaires de l'ÉTS.

Financement des études

Frais de scolarité

Les droits de scolarité sont calculés par session, en fonction du nombre de crédits que vous suivez et de votre statut légal au Canada.

Consultez le calculateur des frais de scolarité pour obtenir une estimation :

En savoir plus ►

Bourses Perspective Québec

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 \$!

En savoir plus ►

Coûts approximatifs pour une étudiante ou un étudiant résident du Québec*

Baccalauréat en génie

Crédits totaux du programme	de 115 à 120 + 27 crédits de stage
-----------------------------	------------------------------------

Durée	4 ans (8 sessions + 3 sessions de stages)
-------	---

Coût pour la totalité du programme	18 600 \$
------------------------------------	-----------

Crédits réalisés en moyenne par année	30 + 9 crédits de stage
---------------------------------------	-------------------------

Coût pour une année (3 sessions)	4 600 \$
----------------------------------	----------

Stages rémunéré

Des frais de scolarité s'appliquent durant les périodes de stage coopératif (un stage équivaut à 9 crédits). N'oubliez pas! La rémunération moyenne par stage est de 16 500 \$. Après trois stages, vous aurez potentiellement gagné 49 500 \$.

Autres dépenses

D'autres dépenses sont à prévoir lorsqu'on planifie un projet d'études, incluant le logement, la nourriture, le transport et vos autres dépenses personnelles. Voici un aperçu non exhaustif des montants que vous devrez prévoir tout au long de votre scolarité à l'ÉTS.

En savoir plus ►

* Sous réserve d'approbation du ministère pour les nouveaux programmes ouverts en 2025

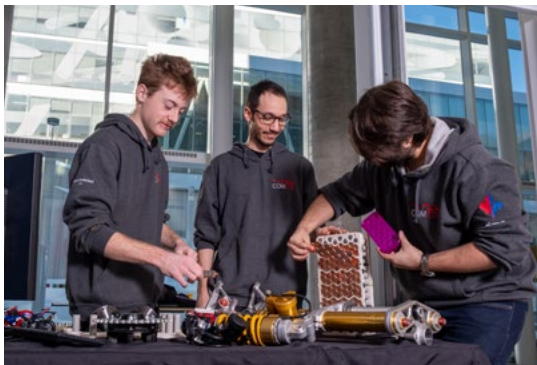
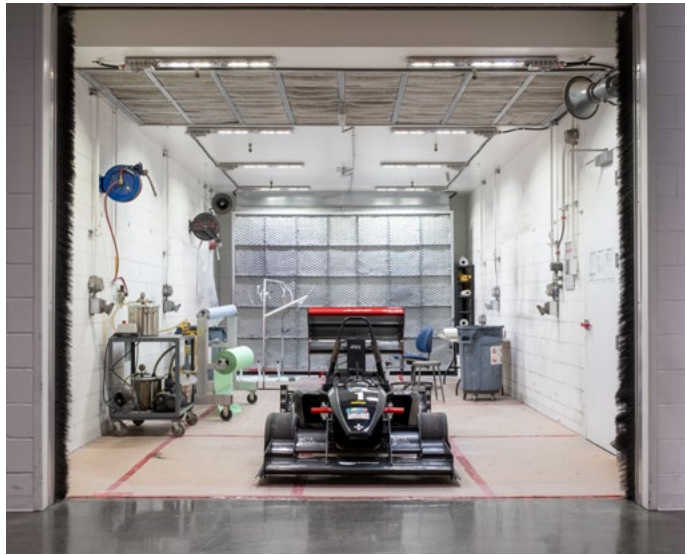
Clubs et regroupements étudiants

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, mettez en pratique vos connaissances théoriques et bien plus!

En savoir plus ►





Sport universitaire

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, futsal, etc.) ainsi qu'à des activités dirigées et des cours de groupe (cardio-vélo, *cross-training*, 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 sept disciplines (athlétisme mixte, badminton mixte, cross-country mixte, golf mixte, hockey masculin, rugby masculin et volleyball féminin), avec les clubs sportifs (bateau-dragon, basketball masculin, tennis, triathlon-cyclisme et volleyball masculin) et les ligues amicales.

En savoir
plus ►





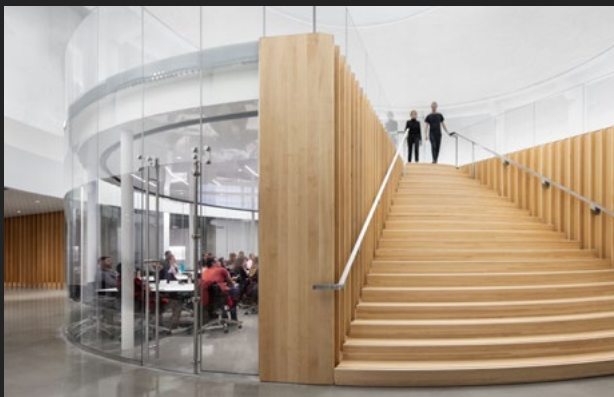


Entrepreneuriat

Vous avez la fibre entrepreneuriale?

Le Centech, incubateur d'entreprises de l'ÉTS, peut vous accompagner pendant vos études. Il se classe parmi le Top 10 des incubateurs d'entreprises universitaires les plus performants au monde selon le classement UBI Global 2023.

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 sur pied 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
- **Les 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 psychologique et service psychosocial de 1^{re} ligne
- Soutien à l'apprentissage
- 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 ►

Expé*ri*ence internationale

**Vous avez
envie de sortir
de votre zone
de confort?**

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 :

- **Séjour d'études dans un des établissements partenaires**
- **Stage coop à l'international**
- **Séjour de recherche**
- **Clubs étudiants à saveur internationale**

En savoir
plus ►



03 raisons

Pourquoi choisir d'étudier à Montréal?

- Parce qu'elle est la meilleure ville étudiante au Canada!*
- Parce que c'est une métropole accueillante, sûre et à échelle humaine.
- Parce qu'avec ses quartiers animés et multiculturels et ses espaces verts, on ne s'y ennue jamais!

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 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 sont limitées. Faites rapidement votre demande, sans obligation, même si vous n'avez pas encore reçu votre lettre d'admission.

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 votre bail avant la fin de celui-ci et de réserver une place pour votre retour.

Notre campus

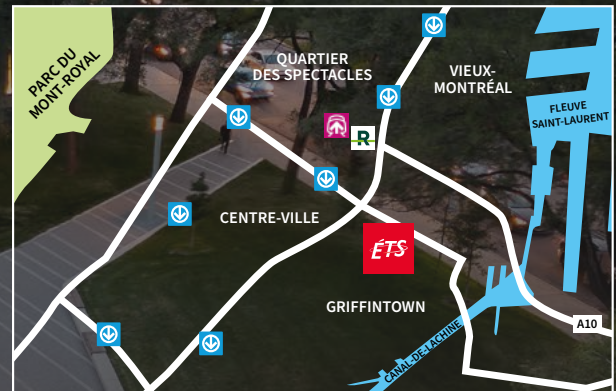
Au cœur de la ville

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 multipliant 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.

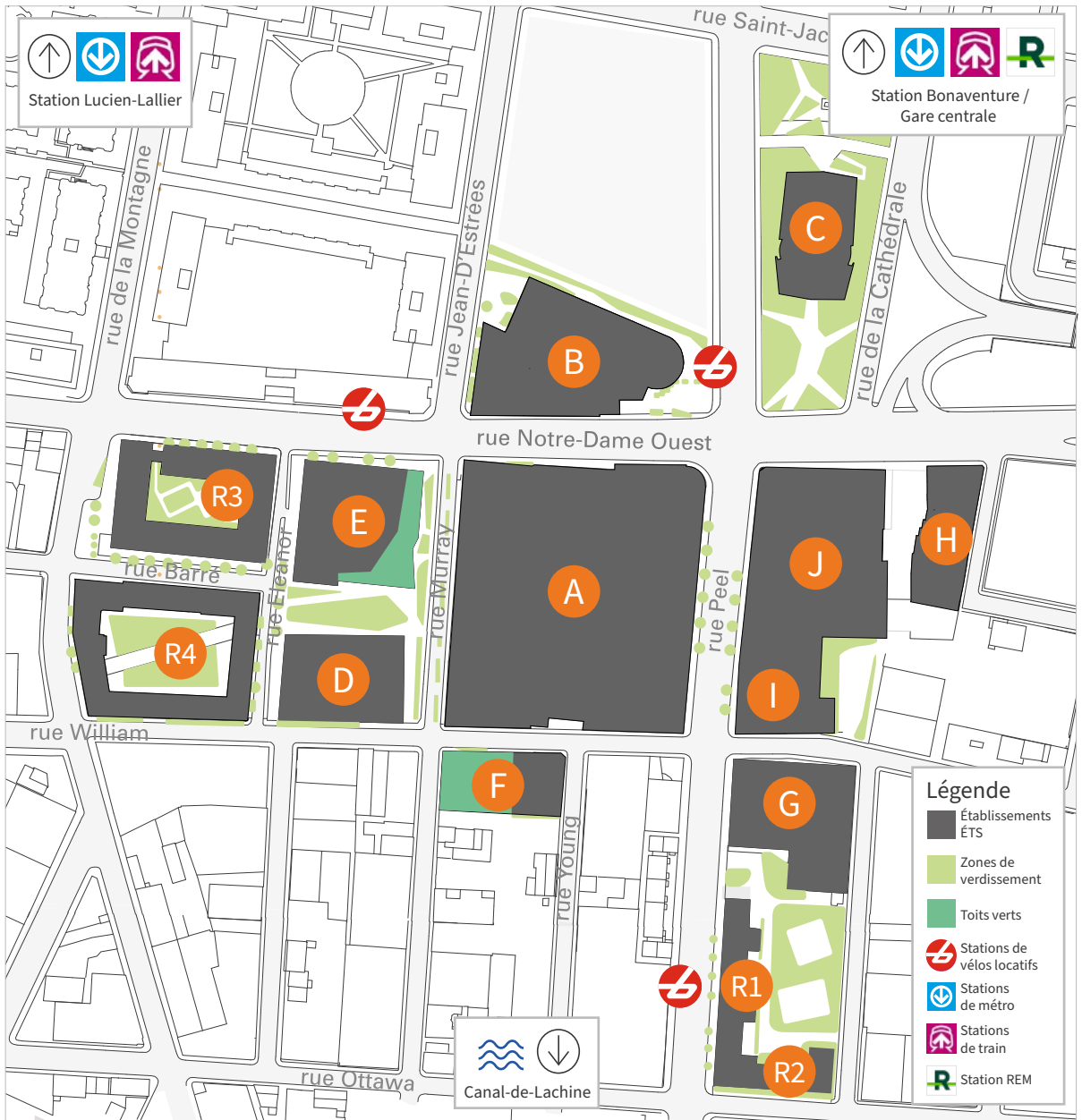
Vous trouverez tout ce dont vous avez besoin directement sur le campus : laboratoires, centre sportif, aires d'études et de détente, résidences étudiantes, pub étudiant, épicerie, pharmacie et autres commerces de proximité.

En transport en commun, en voiture, à vélo... le campus est facilement accessible, peu importe votre mode de transport.



Faites une visite virtuelle du campus!

En savoir plus ►



- | | | |
|--|---|--|
| <p>A Pavillon A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bibliothèque • Cafétéria <p>B Pavillon B</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centre de la petite enfance • Centre sportif • Resto-pub 100 génies <p>C Centech (St-Jacques)</p> <p>D Pavillon D</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clubs et regroupements étudiants | <p>E Pavillon E - Maison des étudiants</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comptoir bancaire • ÉTS Formation • Pharmacie • Services à la vie étudiante <p>F Pavillon F (en construction)</p> <p>G Pavillon G</p> <p>H Centech (Montfort)</p> <p>I Carrefour d'innovation INGO</p> | <p>J Futur complexe Dow</p> <p>R1 Résidences étudiantes phase 1</p> <p>R2 Résidences étudiantes phase 2</p> <p>R3 Résidences étudiantes phase 3</p> <p>R4 Résidences étudiantes phase 4</p> |
|--|---|--|

DEC ADMISSIBLES

		Cheminement universitaire en technologie	Génie de la construction	Génie électrique	Génie mécanique	Génie de la production automatisée	Génie des opérations et de la logistique	Génie logiciel	Génie des technologies de l'information	Génie aérospatial	Informatique distribuée	Design UX*
260.B0	Environnement, hygiène et sécurité au travail		✓									
410.D0	Gestion de commerces						✓					
410.A1	Gestion des opérations et de la chaîne logistique						✓					
570.G0	Graphisme											✓
200.B1	Sciences de la nature	✓										
200.C1	Sciences informatiques et mathématiques	✓										
222.A0	Techniques d'aménagement et d'urbanisme		✓									
280.D0	Techniques d'avionique			✓		✓		✓	✓	✓		
582.A1	Techniques d'intégration multimédia							✓	✓			✓
144.F0	Orthèses, prothèses et soins orthopédiques				✓	✓						
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion						✓					
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.AA	Techniques de l'informatique, informatique de gestion			✓		✓	✓	✓	✓		✓	
420.AB	Techniques de l'informatique, informatique industrielle			✓		✓	✓	✓	✓		✓	
420.AC	Techniques de l'informatique, gestion de réseaux informatiques			✓		✓	✓	✓	✓		✓	
410.A0	Techniques de la logistique du transport						✓					
280.C0	Techniques de maintenance d'aéronefs				✓	✓	✓			✓		
210.D0	Techniques de procédés industriels					✓	✓					
110.A0	Techniques de prothèses dentaires				✓	✓						
410.F0	Techniques de services financiers et d'assurances						✓					
241.C0	Technologie du génie des matériaux composites		✓		✓	✓	✓			✓		

		Cheminement universitaire en technologie	Génie de la construction	Génie électrique	Génie mécanique	Génie de la production automatisée	Génie des opérations et de la logistique	Génie logiciel	Génie des technologies de l'information	Génie aérospatial	Informatique distribuée	Design UX*
233.B0	Techniques du meuble et d'ébénisterie				✓	✓	✓					
221.A0	Technologie de l'architecture		✓									
248.A0	Technologie de l'architecture navale		✓		✓	✓						
260.A0	Technologie de l'eau		✓									
243.B0	Technologie de l'électronique			✓		✓		✓	✓			
243.H0	Technologie de l'électronique : Audiovisuel			✓		✓		✓	✓			
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle			✓		✓		✓	✓			
243.A0	Technologie de systèmes ordines			✓		✓		✓	✓			
243.D0	Technologie du génie électrique : automatisation et contrôle			✓		✓		✓	✓			
221.D0	Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment		✓									
230.A0	Technologie de la géomatique		✓									
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment		✓		✓							
235.C0	Technologie de la production pharmaceutique				✓	✓	✓					
190.A0	Technologie de la transformation des produits forestiers					✓						
241.D0	Technologie de maintenance industrielle				✓	✓	✓	✓	✓			
154.A0	Technologie des procédés et de la qualité des aliments					✓						
153.D0	Technologie du génie agromécanique		✓		✓	✓						
221.B0	Technologie du génie civil		✓									
243.G0	Technologie du génie électrique : Électronique programmable			✓		✓		✓	✓			
243.F0	Technologie du génie électrique : réseaux et télécommunications			✓		✓		✓	✓			
235.B0	Technologie du génie industriel				✓	✓	✓					
270.A0	Technologie du génie métallurgique				✓							
244.A0	Technologie du génie physique			✓	✓	✓				✓		
271.A0	Technologie minérale		✓									

*Sous réserve d'approbation du ministère de l'Enseignement supérieur, ce programme devrait commencer à l'automne 2025. Les DEC admissibles au baccalauréat en design UX pourraient être amenés à changer. Veuillez-vous référer à la page programme du site Internet de l'ÉTS pour avoir la liste à jour.

The logo for ÉTS (École de Technologie Supérieure) is displayed in white on a red square background. The letters 'ÉTS' are in a bold, sans-serif font, with a stylized white swoosh underlining the 'S'.

50 ans
Imaginez la suite

A wide-angle photograph of a modern, multi-story glass building with a curved facade. The building's glass reflects the surrounding city skyline, which includes several tall skyscrapers. The foreground shows a snowy urban plaza with a few people walking. The sky is clear and blue.

Quelles sont vos prochaines étapes?

En savoir plus ►

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

En savoir plus ►

Visitez l'ÉTS lors des portes ouvertes, le samedi 15 février 2025

En savoir plus ►

Déposez votre demande d'admission