



# PLAN DE PARTENARIAT

MISSION INGÉNIERIE —  
DÉVELOPPEMENT, INNOVATION  
ET RÉSEAUTAGE PROFESSIONNEL  
PARTOUT DANS LE MONDE

Émirats arabes unis | Avril - Mai 2026

Connecter les ingénieurs de demain  
à l'industrie d'aujourd'hui, à travers le monde.



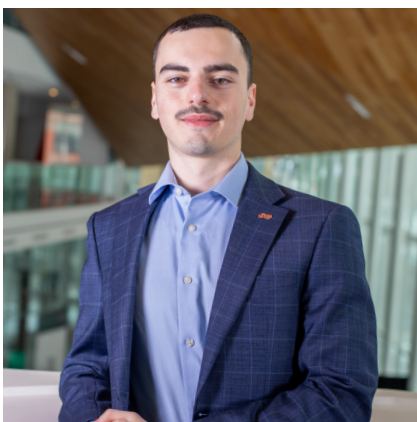
# MOTS D'INTRODUCTION

Depuis 2012, la Mission ÉTSplore est devenue une délégation reconnue au sein de l'ÉTS, rassemblant chaque année des étudiants en génie sélectionnés pour leur rigueur et leur engagement. Ces futurs professionnels organisent un séjour international centré sur l'apprentissage, en visitant des entreprises de renom et en rencontrant des leaders de l'industrie. Cette immersion dans des environnements technologiques de pointe permet aux participants de développer des compétences techniques et relationnelles, tout en apportant des perspectives critiques et des idées novatrices à leur retour au Québec.



Jean-François Lévesque,  
Président-directeur général,  
Chambre de commerce et d'industrie de  
la Rive-Sud (CCIRS)

Pour les entreprises, cette collaboration offre un accès privilégié à la relève, permettant de créer des liens avec de potentiels stagiaires et futurs employés, tout en bénéficiant de nouvelles idées dans un contexte de plus en plus globalisé. Ainsi, la Mission ÉTSplore contribue non seulement à former des ingénieurs ouverts sur le monde, mais aussi à enrichir la communauté d'affaires locale en soutenant l'innovation et le développement économique.



Florent Le Gac, Président du Conseil  
d'Administration, Mission ÉTSplore

Les liens que nous tissons avec nos partenaires sont au cœur du succès de la Mission ÉTSplore. Ces derniers témoignent notre engagement de bâtir un réseau de contact international privilégié tant pour l'ÉTS que pour nos membres. En collaborant avec la Mission ÉTSplore, nos partenaires permettent de concrétiser nos ambitions tout en investissant dans le développement des talents de demain. Je suis convaincu que cette expérience transforme non seulement le parcours académique de nos membres, mais également leur vision du monde du génie et de ses opportunités.

Au cours de cette mission, les participants se verront offrir la possibilité de développer des compétences essentielles tant sur le plan technique que relationnel, tout en renforçant leur capacité à collaborer dans des contextes multiculturels et internationaux. En somme, nous serons toujours reconnaissants de nos partenaires qui accompagnent cette nouvelle génération d'ingénieurs dans leurs découvertes en leur ouvrant la voie à de nouvelles perspectives de développements personnels et professionnels.



# NOTRE PROJET

Depuis 2012, la Mission ÉTSplore est une plateforme de mise en relation stratégique entre entreprises innovantes et talents en génie soigneusement sélectionnés à l'ÉTS. Notre programme de développement international expose la relève à des environnements d'ingénierie de pointe et transforme ces apprentissages en retombées concrètes pour nos partenaires : recrutement ciblé, visibilité qualifiée et création d'opportunités d'affaires.



ÉTSplore 2026 – Émirats arabes unis mettra l'accent sur des sujets à forte valeur ajoutée — automatisation, villes intelligentes, infrastructures, énergie et technologies émergentes — afin de connecter votre organisation à des profils prêts à contribuer immédiatement par des idées, des méthodes et des pratiques comparées.

S'associer à ÉTSplore, c'est accéder en priorité à un vivier de candidats hautement engagés, renforcer votre marque employeur et participer activement à la circulation des meilleures pratiques entre l'industrie et le milieu académique.



## Depuis 2012, la Mission ÉTSplore c'est :

Institutions visitées

**168**

Étudiants sélectionnés

**147**

Partenaires cumulés

**72**

Pays visités

**12**



# LES VALEURS DE LA MISSION



## Inclusion des femmes

64 % des membres de l'édition 2026 sont des femmes



## Innovation et ouverture sur le monde

Explorer, innover, s'inspirer du monde



## Excellence et professionnalisme

Former des ingénieurs d'élite, ancrés dans la rigueur et l'éthique



## Collaboration et partage des savoirs

Apprendre ensemble pour grandir ensemble



## Leadership et engagement

Inspirer par l'action, diriger par l'exemple



## Développement durable et responsabilité sociale

Concevoir aujourd'hui, pour un monde meilleur demain



# NOS PARTENAIRES : DES PILLIERS DE RÉUSSITE

Grâce à nos partenaires, chaque édition devient une vitrine du savoir-faire québécois.



## IMPACT DIRECT DE VOTRE CONTRIBUTION



Former les futurs ingénieurs  
à l'internationalisation des  
pratiques



Créer des occasions de  
recrutement et de visibilité  
pour les entreprises  
partenaires



Favoriser le transfert de  
connaissances entre  
l'industrie et le milieu  
académique.



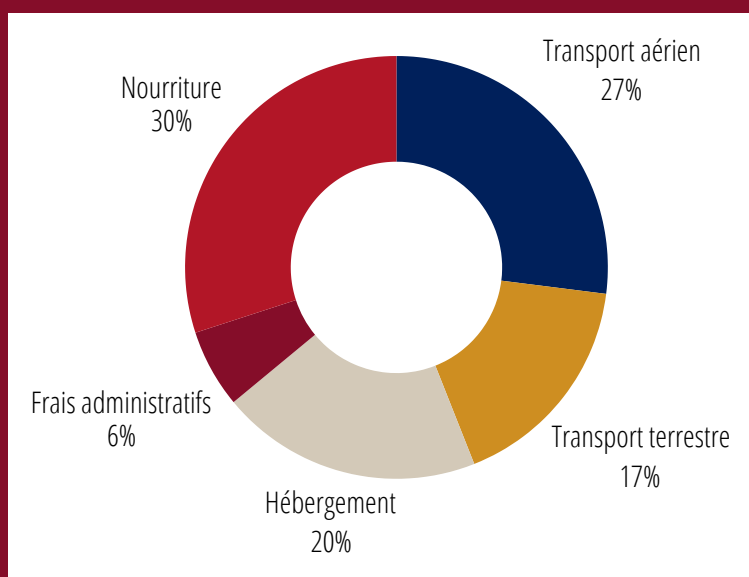
Créer un lien direct avec la  
relève d'ingénieurs de l'ETS



Valoriser l'innovation et  
l'ouverture sur le monde



Mettre en lumière le  
leadership et la créativité des  
étudiants



### 1. Structure budgétaire



# PARTENAIRES ET INSTITUTIONS VISITÉES

Bien que chaque membre de l'équipe s'investisse personnellement dans ce projet ambitieux, la réalisation de chacune des éditions de la Mission ÉTSplore n'est possible sans l'aide de nos partenaires industriels et du milieu des affaires. Depuis, 2012, ce n'est pas moins de 72 partenaires cumulés qui ont participé aux différentes éditions de la Mission ÉTSplore. Voici certains partenaires financiers qui se sont manifestés par leur enthousiasme et leur dévouement envers la Mission ÉTSplore :

**ALSTOM**  
•mobility by nature•



**Desjardins**  
Caisse du Sud-Ouest  
de Montréal

**FONDATION**  
de l'Ordre des ingénieurs  
du Québec

**BOMBARDIER**



**BMO** Ici, pour vous.<sup>MC</sup>

**MICRO LOGIC**  
VISIONNAIRES EN TI D'AFFAIRES



**MANIFESTES**



Centre-Ville  
Volkswagen

**MABI**  
SERVICES FINANCIERS

**GENIUM 360**



**STAGES ÉTS**  
Apprentissage intégré au travail

**Réseau ÉTS**  
Association des diplômés

**DIPLOMÉS  
ET PHILANTHROPIE**  
ÉTS  
Le génie pour l'industrie  
Secrétariat général  
Engagement organisationnel

Depuis 2012, chaque édition a été synonyme de succès. L'ensemble des visites industrielles et académiques dans les pays hôtes tels que la Suède (2013), le Japon (2016), la Chine (2017), la Côte Ouest canado-américaine (2018), la France (2022), le Mexique (2023), ont permis aux membres de découvrir les meilleures pratiques de l'ingénierie à l'international. Vous trouverez ci-dessous une liste présentant quelques-unes des institutions qui ont accueilli, chez eux, les membres des éditions antérieures afin de participer à leur développement professionnel.



**AIRBUS**



**ASTON MARTIN**  
FORMULA ONE™ TEAM

**SIEMENS**

**NETFLIX**



**TESLA**



**TU**  
Technische  
Universität  
Berlin

**Tecnológico  
de Monterrey**



**LEONARDO**

**ALSTOM**  
•mobility by nature•

**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**GUINNESS**

**TRANSPORT  
FOR LONDON**  
EVERY JOURNEY MATTERS



# NOS ÉVÉNEMENTS DE RÉSEAUTAGE



Notre projet va bien au-delà du séjour annuel à l'international. En effet, grâce à l'appui de nos précieux partenaires, nous organisons, tout au long de l'année, des événements de réseautage alignés avec les besoins de nos partenaires tout en renforçant les liens entre les entreprises et la relève en génie.

## Ce que nos partenaires vivent



Des rencontres privilégiées avec les talents de demain : des étudiants sélectionnés pour leur excellence, leur ambition et leur ouverture internationale.



La valorisation de leur expertise dans un cadre convivial propice aux échanges, à l'innovation et au recrutement.



Des événements où étudiants, professeurs et entreprises partagent et bâtissent des ponts.



# VISITES LOCALES



En plus de ses visites internationales, la Mission ÉTSplore met un point d'honneur à valoriser le génie québécois à travers une série de visites locales auprès d'entreprises d'envergure. Ces activités constituent un pilier essentiel de la mission, puisqu'elles permettent aux étudiants de se familiariser avec les pratiques d'ingénierie les plus innovantes au Québec avant leur départ à l'étranger.

Ces visites visent à créer un pont entre la formation académique et la réalité du marché, en offrant aux participants la possibilité d'échanger directement avec des ingénieurs, gestionnaires et spécialistes issus de divers domaines. Elles favorisent ainsi une meilleure compréhension des défis techniques, humains et organisationnels propres au monde industriel.

Lors de l'édition 2025, notre équipe a eu l'occasion de visiter CAE, chef de file mondial en technologies de simulation et en formation pour les secteurs de l'aviation civile et de la défense. Nous avons également été accueillis chez Lamborghini Montréal, où nous avons pu nous immerger dans l'univers du design automobile de haute performance et découvrir le savoir-faire exceptionnel derrière ces véhicules d'exception.

En soutenant la Mission ÉTSplore, les partenaires locaux contribuent à former une relève en ingénierie mieux préparée, plus curieuse et tournée vers l'innovation, tout en valorisant le rayonnement du savoir-faire québécois, ici comme ailleurs.



# PLAN DE VISIBILITÉ

**Argent**  
[1000\$-2499\$]**Or**  
[2500\$-4999\$]**Diamant**  
[5000\$ +]

## VISIBILITÉ

**1** Commandite exclusive d'une journée lors du séjour à l'internationale<sup>1</sup>**2** Billet écrit par vous sur notre site internet et dans le rapport final**3** Diffusion de votre matériel promotionnel sur notre page d'accueil de notre site web, sous forme de carrousel<sup>2</sup>**4** Création de contenu promotionnel personnalisé sur nos réseaux sociaux (Instagram, Facebook, LinkedIn, etc.)**5** Organisation d'un événement de promotion (ex: Visites locales, soirée réseautage, 5 à 7, conférence...)**6** Publication unique de remerciements sur nos réseaux sociaux**7** Affichage de votre logo sur notre site web (avec lien vers le site web de votre organisation) avec la catégorie de la contribution<sup>3</sup>**8** Obtention des curriculum vitae des membres de l'édition 2026.

## ÉVÉNEMENTS

**9** Temps d'allocation alloué, pour un discours, lors de notre soirée de lancement et de notre soirée de retour<sup>4</sup>**10** Invitation à nos soirées de réseautage**11** Présence du logo sur les affiches promotionnelles (événements, campagnes de financement, etc.)**12** Transmission du rapport de l'édition 2026**13** Invitation, en nombre de représentants, à notre soirée de lancement et la soirée de retour**1****2****3****14** Invitation à la soirée Reconnaissance 2026 organisée par l'ÉTS**1****2****3****NOTES** 1. Mentions et remerciements exclusifs du commanditaire lors de toutes activités liées à cette journée (visites, publications, articles, etc.).

2. Jusqu'au recrutement officiel des membres de l'édition 2027.

3. Les partenaires Or et Diamant disposent, en plus du logo, d'un texte décrivant le partenaire (secteur d'activité, raison du partenariat, etc.).

4. L'allocation peut être pré-enregistrée si le partenaire ne peut se présenter.

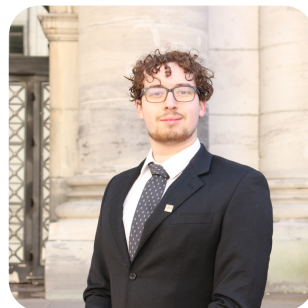
# COHORTE 2025-2026



**HANA KHEREBA**  
GÉNIE LOGICIEL



**ROMA DES RUISEAU**  
GÉNIE LOGICIEL



**ANTOINE MARCHAND**  
GÉNIE ÉLECTRIQUE



**WISSEM BERREZIGA**  
GÉNIE LOGICIEL



**SARAH HANN**  
GÉNIE LOGICIEL



**GABRIEL BUSSIÈRE**  
GÉNIE DE LA PRODUCTION  
AUTOMATISÉE



**TAMMY DANG**  
GÉNIE ÉLECTRIQUE



**AMANDINE FOTCHIN**  
GÉNIE LOGICIEL



**NADIR KACIOUSALAH**  
GÉNIE DE LA PRODUCTION  
AUTOMATISÉE



**ALEXANDRE DENICOURT**  
GÉNIE MÉCANIQUE



**THIERRY LAROCQUE**  
GÉNIE CONSTRUCTION



**MARIAM TAHA**  
GÉNIE MÉCANIQUE



# LES SECTEURS VISÉS EN INGÉNIERIE

Secteurs d'innovation et d'avenir aux Émirats arabes unis.

Les Émirats arabes unis se distinguent par leurs projets d'envergure alliant technologie, durabilité et ingénierie de pointe. À travers cette mission, nous explorons les secteurs clés qui façonnent leur avenir, de l'énergie durable à la gestion de l'eau, en passant par la construction innovante, les transports et les technologies intelligentes. Ces domaines représentent autant d'occasions d'apprentissage, de collaboration et de rayonnement pour la relève en génie.



## TECHNOLOGIES INTELLIGENTES ET MULTIMÉDIA

- Intelligence artificielle
- Cybersécurité
- Multimédia
- Télécommunications



## TRANSPORT ET INFRASTRUCTURES FERROVIAIRES

- Systèmes autonomes urbains
- Intégration urbaine et intermodalité
- Durabilité



## GESTION DES EAUX ET RESSOURCES HYDRIQUES

- Gestion durable de l'eau
- Désalinisation
- Traitement et réutilisation des eaux usées



## ÉNERGIE ET TRANSITION DURABLE

- Neutralité carbone
- Énergie solaire et éolien
- Hydrogène vert
- Efficacité énergétique



## CONSTRUCTION ET INNOVATION URBAINE

- Systèmes autonomes urbains
- Construction durable
- Mobilité et interconnexion urbaines



## INDUSTRIE MINIÈRE ET MÉTALLURGIQUE

- Extraction des matières premières
- Chaîne d'approvisionnement et logistique



# DEVENEZ ACTEUR DE LA RELÈVE EN GÉNIE



Mission ÉTSplore



etsplore@ens.etsmtl.ca



@mission\_estplore



## CONTACTEZ-NOUS

### Hana Khereba

Capitaine de la Mission ÉTSplore

[hana-mohamed.khereba.1@ens.etsmtl.ca](mailto:hana-mohamed.khereba.1@ens.etsmtl.ca)



### Roma Des Ruisseaux

Trésorière de la Mission ÉTSplore

[roma.des-ruisseaux.1@ens.etsmtl.ca](mailto:roma.des-ruisseaux.1@ens.etsmtl.ca)

