



# MISSION ÉTSPLORE

MISSION ÉTUDIANTE  
INTERNATIONALE DE  
COLLABORATION ET DE  
RÉSEAUTAGE EN  
GÉNIE DE L'ÉTS

ÉDITION UK 2024  
21 AVRIL AU 5 MAI



PLAN DE  
PARTENARIAT

**ÉTS**

Le génie pour l'industrie

# SOMMAIRE



**3**

NOTRE PROJET

**4**

NOTRE PROCHAINE DESTINATION

**5**

LES ENTREPRISES ET  
UNIVERSITÉS VISITÉES

**6**

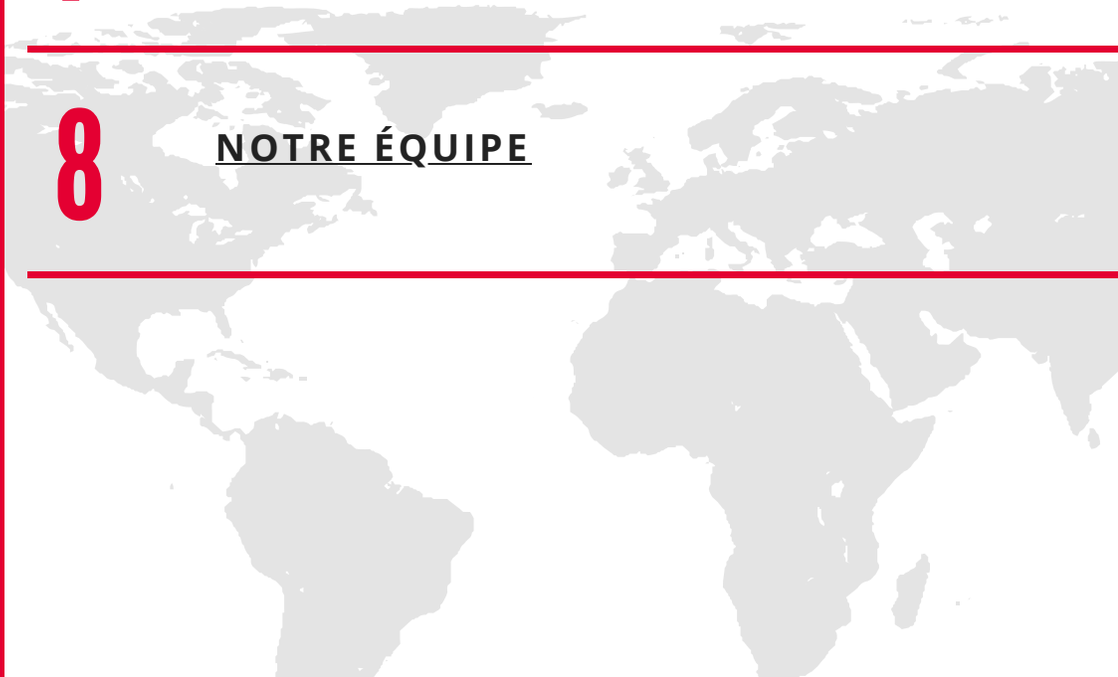
NOTRE FINANCEMENT

**7**

PLAN DE VISIBILITÉ

**8**

NOTRE ÉQUIPE



## NOTRE PROJET

Les ingénieur.e.s de demain devront maîtriser non seulement des compétences dans les domaines techniques et scientifiques, mais également posséder des habiletés interpersonnelles qui leur permettront de travailler aisément dans un monde globalisé, au sein d'équipes multiculturelles et interdisciplinaires.



France 2022

Depuis 2012, ÉTSplore (anciennement "Les Missions Technologiques LÉTS GO") a permis à plus de 108 étudiant.e.s inscrit.e.s au baccalauréat ou à la maîtrise en ingénierie à l'École de technologie supérieure de vivre annuellement une immersion culturelle et technologique à l'international. Les étudiant.e.s sélectionné.e.s se démarquent par leur intérêt pour l'ingénierie dans sa dimension internationale, mais aussi par le rôle et les responsabilités de l'ingénieur.e dans la société.



Allemagne 2019

Lors des visites d'entreprises et d'établissements académiques dans le pays hôte, les étudiant.e.s découvrent et s'inspirent d'approches et de modèles très différents en développement technologique, en gestion, en innovation et bien plus encore. Les étudiant.e.s désirent créer des canaux de collaboration internationale afin de pouvoir mieux répondre aux enjeux de demain et suivre l'évolution de la technologie, de l'industrie, de la formation académique, etc.

## OBJECTIFS DU PROJET



Identifier et analyser les enjeux professionnels, socio-économiques et environnementaux qui motivent l'industrie à l'international dans différentes entreprises à haut potentiel technologique.



Déterminer les solutions clés mises en place pour faire face aux différents défis du 21ème siècle selon les thématiques retenues.



Développer des relations internationales avec les acteurs de l'industrie permettant à de futurs étudiants d'effectuer une expérience à l'international.



Découvrir et étudier les différentes approches pédagogiques au sein d'établissements académiques en génie.

# NOTRE PROCHAINE DESTINATION

Cette année, ÉTSplore a choisi le Royaume-Uni comme destination !

Le Royaume-Uni est non seulement un pays offrant de nombreuses opportunités pour développer des liens avec l'industrie, mais il dispose également d'un système d'enseignement supérieur de qualité. En choisissant le Royaume-Uni, nous soutenons également la signature du nouvel accord gouvernemental mis en place entre le Canada et le Royaume-Uni. Cet accord entrant en vigueur en 2024 a pour but de donner plus de flexibilité de vie et de travail pour la population britannique et canadienne âgée de 18 à 35 ans.



De ce fait, nos visites auront deux objectifs majeurs :

- Promouvoir les différents programmes, les infrastructures et les matériels pédagogiques offerts par l'École de Technologie Supérieure (ÉTS).
- Établir des liens durables afin de faciliter les processus pour de futurs échanges et/ou stages pour l'ensemble de la communauté étudiante de l'ÉTS.

## CHIFFRES CLÉS

- 10% des étudiant.e.s internationaux dans le monde étudient au Royaume-Uni
- 18e pays avec le meilleur Indice de Développement Humain (IDH)
- 2e pays avec le meilleur Indice de Performance Environnemental (IPE)

## PRINCIPALES INDUSTRIES

- Boursière
- Aérospatiale
- Automobile
- Chimique et pharmaceutique
- Informatique et logiciel
- Création et divertissement

## RÉGIONS D'INTÉRÊTS

- Londres
- Glasgow
- Cardiff

# LES ENTREPRISES ET UNIVERSITÉS VISITÉES

Depuis 2012, chaque édition est synonyme de succès notamment au Danemark (2012), en Suède (2013), en Allemagne (2014 et 2019), au Royaume-Uni (2015), au Japon (2016), en Chine (2017), sur la Côte-Ouest canado-américaine (2018), en France (2022) et au Mexique (2023). Vous trouverez ci-dessous une liste présentant quelques-uns des partenaires qui ont accueilli chez eux les étudiant.e.s des éditions antérieures et participant ainsi au développement des ingénieur.e.s québécois.e.s.



## TÉMOIGNAGES

"Ce n'est pas qu'un simple voyage, mais bien une expérience qui m'a permis d'acquérir de nouvelles compétences professionnelles et personnelles. J'ai pu regarder au-delà des stéréotypes pour découvrir un pays qui innove et qui investit de plus en plus dans ses institutions éducatives. Les Missions technologiques LÉTS GO m'ont permis d'apprendre à mieux écouter, partager et découvrir." - Vincent Chouinard, Mexique 2023

"Cette expérience internationale inoubliable m'a permis de découvrir le monde à l'international sous une nouvelle perspective, d'obtenir une belle opportunité de stage en Europe, approfondir mes connaissances et valoriser ma place et celle de chacun.e au sein d'une équipe et d'une nouvelle famille." - Ayoub Oukal, France 2022

"Cette expérience a été pour moi une porte sur le domaine de l'ingénierie à l'international. En plus de m'avoir permis de décrocher un stage en France, les Missions Technologiques LÉTS GO fut une opportunité d'apprentissage tant professionnel que personnel au sein d'une équipe d'étudiants tous passionnés par leur domaine." - Félix Lefebvre, France 2022

# NOTRE FINANCEMENT

Notre projet nécessite un budget total de près de 60 000\$ compte tenu des frais de déplacement, des frais d'hébergement, etc., pour une durée de deux (2) semaines. Bien que chaque membre de l'équipe s'investisse personnellement dans ce projet éducatif, la réalisation de chacune des éditions de la Mission ÉTSplora ne sera pas possible sans l'aide de nos partenaires industriels et du milieu des affaires.



France 2022

En participant financièrement à la réalisation de la Mission ÉTSplora, nos partenaires reconnaissent l'importance et la nécessité pour les futur.e.s ingénieur.e.s d'avoir une ouverture sur le monde, de bonnes habiletés de communication, notamment dans un contexte interculturel et de leadership. Nos partenaires soutiennent également le partage de connaissances, l'engagement étudiant à l'international, le savoir-être, le développement professionnel et l'épanouissement des ingénieur.e.s et innovateur.trice.s de demain.



Un partenariat stratégique avec la Mission ÉTSplora vous permet de vous distinguer auprès de la communauté de l'ÉTS. En investissant dans la relève en génie, vous augmenterez significativement votre rayonnement corporatif. Votre organisation pourra bénéficier d'une importante visibilité auprès de la communauté universitaire, des étudiants, des diplômés, des partenaires industriels de l'ÉTS et du grand public, en plus de nombreuses opportunités de recrutement de stagiaires ou d'ingénieur.e.s formé.e.s à l'ÉTS.



# PLAN DE VISIBILITÉ

	PARTENAIRE ÉTS <sup>1</sup>				
	DIAMANT	PLATINE	OR	ARGENT <sup>6</sup>	BRONZE
	7 500\$ et +	5 000\$ et +	2 500\$ et +	1 000\$ et +	500\$ et +
Insertion d'un mot d'encouragement rédigé par votre organisation à notre plan de partenariat pour l'édition 2025	✓				
Visite en présentielle de vos locaux avec des étudiants de l'ÉTS pour faciliter votre recrutement <sup>2</sup>	✓				
Allocution d'un membre de votre entreprise lors de notre soirée de lancement en mars 2024	✓	✓			
Vidéo de remerciement personnalisée avec une publication sur nos réseaux	✓	✓			
Commanditaire exclusif d'une journée lors du séjour à l'international <sup>3</sup>	✓	✓			
Présence du logo sur les affichages promotionnels <sup>4</sup>	✓	✓	✓		
Présence du logo dans la section "Remerciements" dans le rapport/vlog final de la mission	✓	✓	✓		
Plaque commémorative personnalisée avec un mot de remerciement soulignant votre aide au projet. Les logos de l'entreprise et d'ÉTSplore seront présents	✓	✓	✓		
Article de l'entreprise sur le blog du site web ÉTSplore (avec lien vers le site web de l'entreprise)	✓	✓	✓	✓	
Affichage de votre logo sur le site web de la Mission ÉTSplore	Page d'accueil	Grand Logo <sup>5</sup>	Moyen Logo <sup>5</sup>	Petit Logo <sup>5</sup>	
Publication unique de remerciements sur nos réseaux sociaux et site web	✓	✓	✓	✓	
Invitation à la soirée de lancement officielle	✓	✓	✓	✓	✓
Transmission du rapport/vlog final de mission	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Retrouvez l'intégralité des avantages d'être un Partenaire ÉTS sur [www.etsmtl.ca/fdets](http://www.etsmtl.ca/fdets).

<sup>2</sup> Dans un rayon de 200km avec comme point centre : 1111 Notre-Dame O, Montreal, Quebec H3C 6M8 (Pavillon B de l'ÉTS)

<sup>3</sup> Mention et remerciements exclusifs du commanditaire lors de toutes activités liées à cette journée (visites, publications, articles, etc.).

<sup>4</sup> Jusqu'au départ de la Mission, soit le 20 avril 2024.

<sup>5</sup> Sur notre page "Nos partenaires".

<sup>6</sup> Pour toute commandite de 1 000 \$ et + vous recevrez également une invitation à la Soirée Reconnaissance 2024 de l'ÉTS

# NOTRE ÉQUIPE 2024

## Comité Logistique



**Harout Dabbaghian**  
Baccalauréat génie logiciel



**William Péladeau**  
Baccalauréat génie de la  
production automatisée



**Catherine Rivest**  
Baccalauréat génie de la construction

## Comité Financement



**Laurie Dubois**  
Baccalauréat génie de la  
production automatisée



**Anthony Diotte**  
Baccalauréat génie électrique

## Comité Communications et Événements



**Adrien Le Page**  
Baccalauréat génie des opérations  
et de la logistique



**Rim Mrah**  
Baccalauréat génie des opérations  
et de la logistique

## Comité Gestion de projet



**Chiara Iacovella**  
Baccalauréat génie de la construction



# NOTRE ÉQUIPE 2024

## Administrateurs



**Florent Le Gac**

Baccalauréat génie de la construction  
Capitaine Édition Royaume-Uni 2024



**Vincent Chouinard**

Baccalauréat génie mécanique  
Trésorier Édition Royaume-Uni 2024



**Gustavo Adolfo Jarquin Romero**

Baccalauréat génie mécanique  
Co-capitaine Édition Royaume-Uni 2024





SOUTENEZ LES  
INITIATIVES  
ÉTUDIANTES DE  
COLLABORATION  
INTERNATIONALE !



Côte Ouest 2018

## CONTACTEZ-NOUS

**FLORENT LE GAC**

Capitaine Édition Royaume-Uni 2024  
[florent.le-gac.1@ens.etsmtl.ca](mailto:florent.le-gac.1@ens.etsmtl.ca)

**GUSTAVO JARQUIN**

Co-capitaine Édition Royaume-Uni 2024  
[gustavo-adolfo.jarquin-romero.1@ens.etsmtl.ca](mailto:gustavo-adolfo.jarquin-romero.1@ens.etsmtl.ca)

**VINCENT CHOUINARD**

Trésorier Édition Royaume-Uni 2024  
[vincent.chouinard.1@ens.etsmtl.ca](mailto:vincent.chouinard.1@ens.etsmtl.ca)



Mission ÉTSplore



[etsplore@ens.etsmtl.ca](mailto:etsplore@ens.etsmtl.ca)



[@mission\\_estplore](https://www.instagram.com/mission_estplore)