

Découvrez pourquoi les chefs de file en aérospatiale choisissent Montréal



Tant de raisons d'investir en aérospatiale dans le Grand Montréal



- ▲ **Montréal, 1^{er} pôle canadien en aérospatiale et parmi les plus grands centres mondiaux**
- ▲ **Un écosystème diversifié** avec un savoir-faire en **aérostructures, avioniques et logiciels, trains d'atterrissage, propulsion, etc.**
- ▲ **Capitale universitaire du Canada** avec **+ 27 000 étudiants universitaires** inscrits dans des programmes en lien avec l'industrie
- ▲ **Un pôle de premier plan** avec **+ 43 000 emplois et + 230 entreprises** au Québec
- ▲ **Des expertises à la fine pointe** : aviation durable, mobilité aérienne avancée, satellites, etc.
- ▲ **Un avantage-coût de 27 %** par rapport à la moyenne des 20 plus grandes régions métropolitaines du Canada et des É.-U.
- ▲ **Présence de chefs de file mondiaux** tels que **Bombardier, CAE, Airbus, Pratt&Whitney, Bell Flight** et bien d'autres!
- ▲ **75 % de la R-D canadienne est réalisée dans le Grand Montréal**
- ▲ **Un large soutien gouvernemental à travers plusieurs stratégies** et de **nombreux incitatifs fiscaux avantageux** pour développer l'aérospatiale de demain!

De nombreux chefs de file ont choisi développer leur expertise à Montréal

2012-2014

- 

Ouvre une usine de fuselage
- 

Déploie 3 nouvelles chaînes de production de pointe
- 

Ouvre un centre de recherche en robotique
- 

Ouvre un siège social nord-américain et d'une usine d'impression 3D par fusion laser

2015-2016

- 

Ouvre une nouvelle chaîne de production de composants d'assemblage en titane
- 

Transfert la production des hélicoptères Bell 505 dans le Grand Montréal

2017-2018

- 

Ouvre une deuxième usine de fabrication de poudres métalliques
- 

Ouvre une usine de production d'intérieurs haut de gamme pour avions
- 

Ouvre un laboratoire d'IA
- 

Investit en formation et en innovation

2019-2020

- 

Agrandit son usine de fabrication du A220
- 

Augmente sa capacité de production et acquière de nouvelles technologies 4.0
- 

Ouvre un laboratoire d'IA
- 

Ouvre un centre d'excellence en aérospatiale
- 

Inauguration de la Chaire de recherche industrielle sur le développement de systèmes d'aéropropulsion durables, en collaboration avec l'ÉTS*

2021-2022

- 

Modernise ses activités de fabrication
- 

Développe un moteur d'avion hybride en partenariat avec De Havilland
- 

Débute la production d'hélicoptères à faibles émissions
- 

Lance un programme mondial de recherche sur 5 ans de plus de 1 B\$
- 

Inaugure un laboratoire de développement en avionique
- 

Ouvre un bureau de développement d'avions électriques à décollage et atterrissage verticaux
- 

Ouvre un pôle d'ingénierie en AAM pour le développement d'avions
- 

Inaugure un centre d'excellence en aérospatiale et technologies propres

2023-2024

- 

Ouvre un centre d'ingénierie pour les systèmes aéronautiques électriques entièrement intégrés
- 

Ouvre une usine de fabrication de batteries pour soutenir les initiatives en aviation verte
- 

Modernise et automatise son usine de production à Mirabel
- 

Nouveau centre d'essais en vol pour l'avion A220
- 

Premier bureau international à soutenir le système PULSAR
- 

Centre de services d'ingénierie dédié au développement de produits et à l'optimisation des processus industriels

De grands chefs d'entreprise soulignent les atouts uniques du Grand Montréal



Nous mettrons à profit l'écosystème unique de Montréal qui rassemble des talents et une créativité de classe mondiale afin de promouvoir les applications d'intelligence artificielle éthiques dans le monde entier.

Patrice Caine
Président-directeur général,
Thales

THALES



Cette nouvelle installation sera le berceau d'innovations qui redéfiniront l'industrie. Saint-Hubert est un emplacement stratégique pour les opérations de H55 et sera le siège de notre production de batteries au service de nos clients canadiens.

Martin Larose
Président-directeur général,
H55

H55



La décision de s'établir à Laval (Grand Montréal) [...] s'appuie sur l'excellente infrastructure en place, une administration publique favorable aux entreprises et la disponibilité de professionnels de l'aviation hautement qualifiés et expérimentés.

Michael Groiss
Président et
Président-directeur général,
F/ LIST

F/ LIST



L'approche avant-gardiste du Canada en matière d'aviation et l'intérêt porté à l'AAM, combinés au réservoir de talents expérimentés dans le domaine de l'aérospatiale, en font un lieu d'implantation idéal pour Wisk dans le cadre de l'expansion de son empreinte mondiale.

Sébastien Vigneron
Vice-président sénior de
l'ingénierie et des programmes,
Wisk

wisk

Un appui personnalisé et confidentiel pour votre implantation ou expansion

Nous accompagnons les entreprises étrangères, les filiales déjà établies dans le Grand Montréal, ainsi que les entrepreneurs internationaux dans leur projet d'investissement.



Soutien stratégique et opérationnel
(plans d'affaires, expertise sectorielle)



Aide à la sélection de sites
(données économiques et études comparatives)



Conseils sur les sources de financement (incitatifs financiers et fiscaux)



Accès à un vaste réseau de partenaires, d'établissements d'enseignement et de centres de recherche

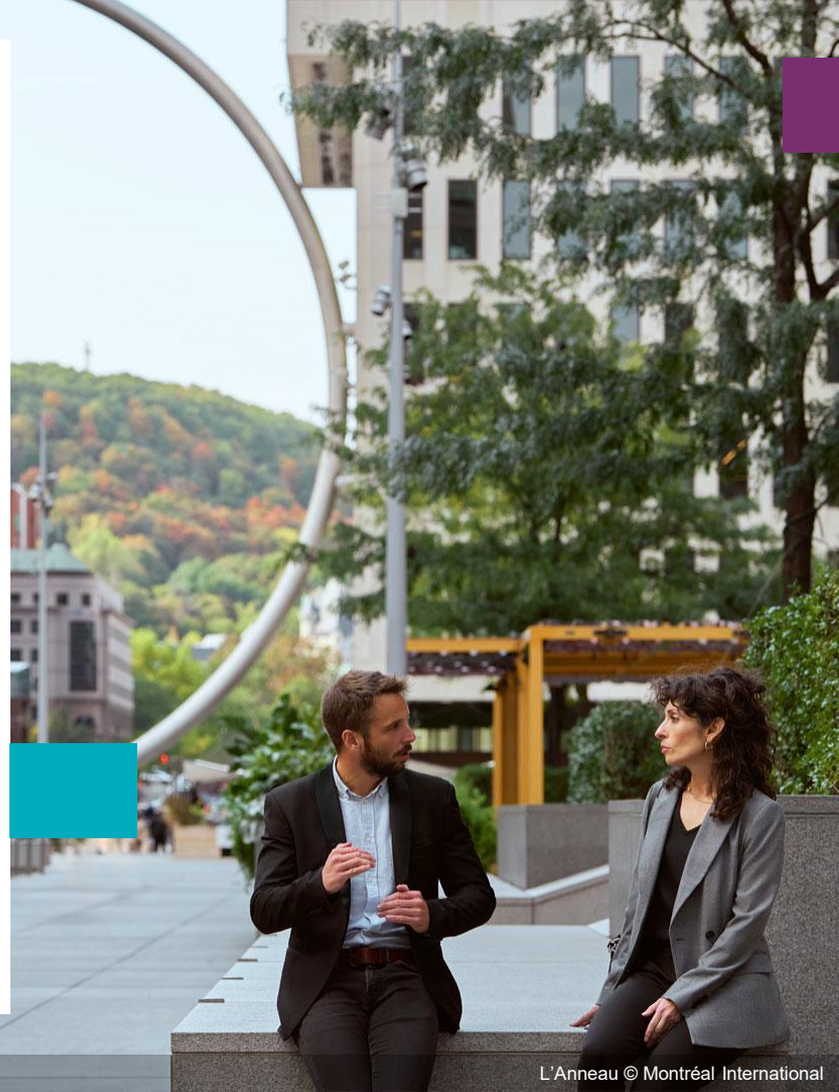


Appui au recrutement de travailleurs internationaux qualifiés et expérimentés



Accompagnement dans les démarches d'immigration

Contactez nos experts



**Pour accéder à tous
nos contenus et participer
à nos activités exclusives**

[Devenez partenaire](#)

