

SEGULA Technologies renforce sa présence au Canada et démarre ses activités d'outillage et d'automatisation

- *En très forte croissance en Amérique du Nord depuis un an, le groupe d'ingénierie SEGULA Technologies muscle sa structure au Canada pour accompagner le développement de ses activités.*
- *En renforçant son organisation dédiée au manufacturing engineering et à l'automatisation, SEGULA Technologies apportera un soutien particulier aux constructeurs d'avions, d'autobus, de voitures et de trains.*
- *Au total, 300 postes sont actuellement ouverts en Ontario, à Toronto et à Montréal, et SEGULA Canada prévoit d'embaucher 500 personnes d'ici fin 2025.*



Dans le contexte d'un marché des véhicules électriques en plein essor et de la montée en puissance de la fabrication aéronautique, le groupe mondial d'ingénierie SEGULA Technologies renforce sa présence au Canada pour accompagner la croissance exponentielle de ses activités, notamment dans les provinces du Québec et de l'Ontario.

Après avoir lancé aux États-Unis une [division Tooling Automation Systems](#) dédiée à l'automatisation des lignes de production en Amérique du Nord, SEGULA Technologies

démarre cette activité au Canada pour un acteur majeur de l'aéronautique. Le Groupe a renforcé la structuration de son activité de manufacturing engineering au Canada. Avec cette **nouvelle organisation, SEGULA Technologies Canada va réaliser de nouveaux projets d'envergure pour ses clients de l'aérospatial et de l'automobile et répondre aux besoins des acteurs industriels locaux et internationaux du secteur de la mobilité durable tels que les constructeurs de trains, de bus ou de voitures électriques.**

"Jusqu'à présent, SEGULA Technologies Canada a connu un succès important dans ses activités de développement de produits, et nous entreprenons de plus en plus de projets dans le domaine du manufacturing engineering et de l'automatisation. Afin d'être plus efficaces, nous avons décidé de tirer parti de notre expertise européenne en matière de manufacturing engineering et de renforcer notre organisation locale avec des experts et des chefs de projet, dans le but de créer 150 emplois au cours des trois prochaines années. Nous nous concentrons principalement sur les secteurs de l'aérospatial et de l'automobile, mais nous considérons toute industrie désireuse d'améliorer son efficacité. Nous sommes impatients de faire progresser ces initiatives et d'avoir un impact positif sur les secteurs que nous servons".
- Yann Favier, PDG de SEGULA Technologies Canada

Un acteur clé dans le développement de la mobilité durable

Implanté au Canada depuis 2017, le Groupe travaille déjà aux côtés de partenaires industriels de renom issus de différents secteurs tels que le ferroviaire, l'automobile, le bus, l'aérospatial, l'énergie et le naval.

SEGULA Technologies Canada fournit les moyens techniques et humains indispensables au développement et à la mise en service des **transports ferroviaires urbains**, notamment aux côtés d'Alstom. Le groupe est impliqué dans des projets d'infrastructures ferroviaires tels que le système ferroviaire urbain automatisé REM à Montréal et la rénovation de l'USRC (Union Station Rail Corridor).

Dans le secteur de la **mobilité électrique**, SEGULA Technologies joue un rôle clé en soutenant les principaux constructeurs de voitures et d'autobus et les équipementiers dans la conception des véhicules et l'ingénierie des produits, en particulier dans le cadre de la transition actuelle vers les véhicules électriques. Les projets en cours comprennent des initiatives d'électromobilité, telles que l'intégration de batteries dans les véhicules ou le développement de systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS).

Dans le cadre de la transition vers des véhicules moins polluants, SEGULA Technologies Canada explore également des sources d'énergies alternatives telles que l'**hydrogène**. Dans le cadre du [projet "Hyer"](#) soutenu par l'Alliance pour l'Hydrogène Canada-Allemagne et mené par Pulsenics, les équipes allemandes et canadiennes de SEGULA Technologies collaborent avec des universités pour développer la prochaine génération d'électrolyseurs.

500 postes d'ici à la fin de 2025

SEGULA Technologies emploie actuellement 200 personnes dans l'Ontario, à Toronto et à Montréal. Pour accompagner sa croissance, SEGULA Canada prévoit de recruter environ 500 ingénieurs d'ici fin 2025 (dont déjà 300 cette année), en **particulier des ingénieurs responsables des logiciels et des systèmes embarqués, des ingénieurs en plastique mécanique, des ingénieurs process, des ingénieurs de fabrication et des data**

scientists.

Voir nos offres d'emploi : <https://careers.segulatechnologies.com/fr>

PHOTOS

Cliquez sur les images pour les télécharger en haute résolution (©SEGULA Technologies)



Ligne de production automatisée et robotisée conçue et mise en œuvre par SEGULA Technologies pour un client automobile européen (©SEGULA Technologies)



Ligne de production robotisée (©SEGULA Technologies)



Yann Favier, Directeur Général SEGULA Canada

À propos de SEGULA Technologies

SEGULA Technologies est un groupe mondial d'ingénierie au service de la compétitivité des grands secteurs industriels : automobile, aéronautique, énergie, ferroviaire, naval, sciences de la vie et télécoms. Présent dans plus de 30 pays et 140 implantations dans le monde, le Groupe privilégie une relation de proximité avec ses clients, grâce aux compétences de ses 15 000 collaborateurs. Société d'ingénierie de premier plan, plaçant l'innovation au cœur de sa stratégie, SEGULA Technologies réalise des projets d'envergure, de la conception à l'industrialisation et à la production.

Pour plus d'informations : www.segulatechnologies.com Suivez SEGULA Technologies sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [LinkedIn](#)

Contact

SEGULA Technologies Canada

Yann Favier - PDG de SEGULA Technologies Canada

yann.favier@segulagr.com

438 2274631

SEGULA Technologies (Groupe)

Emilie Dubos - Responsable de la communication du groupe

emilie.dubos@segula.fr

+33 (0)6 20 99 65 30