

Pour intéresser les jeunes à la science, aux technologies et à la robotique

AGT Robotique remet plus de 11 000 \$ à l'organisme Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec

Trois-Rivières, le 28 novembre 2023 – L'entreprise *AGT Robotique* est heureuse de remettre un chèque de 10 000\$ à l'organisme *Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec* visant à inspirer les jeunes à s'immerger dans le monde de la science, des technologies et de la robotique. Une somme supplémentaire de 1 300 \$ est également remise à l'organisme provenant d'une collecte *GoFundMe* réalisée un peu plus tôt cette année.

L'argent servira à offrir aux jeunes de la région des opportunités, telles que l'accès aux camps de jour *Génitruucs* pour les 10 à 15 ans et des ateliers technoscientifiques pour les écoles primaires, misant ainsi sur l'accessibilité pour tous. Elle pourra aussi payer les frais de transport pour des activités, comme celles proposées par l'Académie *AGT*. Née l'an passé, l'Académie *AGT Robotique* permet à des jeunes, du primaire jusqu'à l'Université, de s'initier ou d'en apprendre davantage sur le monde des sciences et des technologies. « *Nous recevons une douzaine de groupes par année et nous leur présentons l'entreprise. Ensuite, selon l'âge des visiteurs, nous leur faisons visiter nos installations, tester la robotique, et même participer à un atelier de soudage. Nous souhaitons partager notre expertise à la jeunesse et leur faire réaliser que les possibilités d'avenir y sont grandes. Ils sont la relève, il faut les intéresser à notre domaine* », explique *Stéphanie Spruyt*, coordonnatrice marketing et responsable de l'Académie *AGT*.



Devant, M. Éric Bélanger, président d'AGT Robotique, remettant le chèque de 11 300 \$ à Nancy Mignault, directrice générale de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec, accompagnés des élèves de l'école Beau-Soleil en visite à l'Académie AGT.

Le chèque de 10 000 \$ a été remis par le président d'*AGT Robotique*, M. Éric Bélanger, lors d'une visite à l'Académie *AGT*, de l'École *Beau-Soleil* de *Pointe-du-Lac*. « *Lors de la vente de notre 100^e BeamMaster en novembre dernier, nous cherchions une façon de souligner cette réussite. Nous avons décidé de faire un don à Technoscience. Le partage, l'éducation et la technologie sont des valeurs d'AGT qui sont en accord avec cette belle association. Lors des portes ouvertes que nous avons tenues le 1^{er} novembre dernier, nous avons aussi invité nos collaborateurs et partenaires à faire un don sur la plateforme GoFundMe, ce qui a permis d'ajouter une somme de 1 300 \$* », mentionne-t-il.

« *C'est une mission qui nous touche particulièrement. En faisant ce don à Technoscience, nous appuyons son importante mission et nous voulons démontrer les possibilités qu'offrent la science et le monde des technologies. Qui sait, ces jeunes seront peut-être nos employés de demain!* », ajoute M. Bélanger.

À PROPOS D'AGT ROBOTIQUE

AGT Robotique est un chef de file dans le développement et la fabrication d'équipements de soudage robotisés. Spécialisée dans la fabrication de cellules robotisées pour les industriels de la charpente métallique ainsi que de la fabrication lourde, *AGT Robotique* est reconnue pour son savoir-faire et son approche novatrice. Son équipe solide, expérimentée et polyvalente a toujours eu comme principales orientations l'innovation, la créativité, la recherche et le développement. En 2022, l'entreprise a célébré ses 30 ans d'existence en dévoilant l'agrandissement de son usine de Trois-Rivières. La superficie des installations, situées sur le boulevard Parent à Trois-Rivières, a été doublée. *AGT Robotique* emploie plus de 100 personnes, dont la plupart œuvrent au siège social à Trois-Rivières et au bureau satellite de Terrebonne.



- 30 -

Source :

Éric Bélanger, président
AGT Robotique

Information et gestion des entrevues :

Steve Renaud
BEAUDOIN relations publiques
819 840-2829, poste 302 / steve@beaudoinrp.com