

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

VICTOIRE ÉCLATANTE DES ÉQUIPES DE ROBOTIQUE DE KERANNA : UN 10E ANNIVERSAIRE CÉLÉBRÉ EN GRAND!

Trois-Rivières, le 16 avril 2025 – L'année 2024-2025 marque un jalon important pour les équipes de robotique de Keranna, qui célèbrent leur 10^e année d'existence. L'Institut Secondaire Keranna est fier de souligner les accomplissements remarquables de ses équipes de robotique lors de la saison compétitive. Avec une passion indéfectible pour l'innovation technologique et une détermination sans faille, les élèves ont brillamment représenté cette maison d'enseignement au Québec et aux États-Unis.

Ultime 5528 (FIRST Robotics Competition)

L'équipe de l'Ultime 5528 a remporté les grands honneurs lors de la compétition de robotique New York Tech Valley, à Albany à la fin mars en ayant fait partie de l'alliance victorieuse. De plus, l'approche professionnelle du processus de conception technique du robot de l'Ultime 5528 leur a permis de gagner le prix de l'Excellence en Génie. Soulignons que l'équipe avait déjà remporté, lors de leur compétition précédente à Montréal, le prix prestigieux de l'Inspiration en Ingénierie, reconnaissant leur engagement dans leur communauté.

Ces reconnaissances exceptionnelles leur ont permis de décrocher non pas un, mais deux laissez-passer pour le prestigieux Championship de Houston. Bien que l'équipe ne puisse s'y rendre cette année, ces victoires demeurent une consécration importante pour Keranna.

Ultime 22369 et 40084 (FIRST Lego League)

Les équipes de la FIRST Lego League ont également bien performé à la finale provinciale. L'Ultime 22369 (équipe jaune), a remporté le prix de l'Excellence en Ingénierie. Ce prix récompense l'équipe qui fait preuve d'une approche professionnelle du processus de conception de son robot, et dont la conception est créative et avantageuse sur le terrain de jeu. La nouvelle équipe formée exclusivement de filles, l'Ultime 40084 (équipe verte), a quant à elle remporté le prix du Projet Innovant, prix reconnaissant leur créativité dans l'élaboration d'une solution dédiée à un enjeu lié l'exploration et à la protection des fonds marins.

Cette décennie de robotique représente dix cohortes de jeunes créatifs et impliqués, dix ans de bénévolat dévoué en mentorat, dix ans de partenariats solides avec les entreprises de la région, ainsi que l'appui indispensable de généreux partenaires financiers qui ont cru en ce projet depuis ses débuts. Maintenir un tel projet à flot durant autant d'années est un exploit en soi. Trouver des partenaires qui soutiennent et encouragent ces initiatives demeure un défi constant.

Mais les efforts portent leurs fruits : les jeunes passionnés sont rapidement recrutés par les entreprises partenaires, tissant des liens solides qui perdurent bien au-delà de leurs années scolaires. Inspirée par cette collaboration, l'entreprise AGT Robotics a même lancé l'« Académie AGT », un programme visant à encourager les jeunes à explorer des carrières en robotique. « Célébrer 10 ans de participation à ce projet d'envergure est un exploit en soi, et de le célébrer avec d'aussi belles victoires en compétition et d'aussi

belles rencontres lors du conventum nous permet de constater, avec émotion, que notre programme de robotique est arrivé à maturité. Il répond non seulement au besoin de faire naître des passions dans les yeux de nos jeunes du secondaire, mais aussi de former une main-d'œuvre allumée qui a envie d'œuvrer avec nos entreprises partenaires. Nous les remercions d'ailleurs de faire équipe avec nous! », conclut Mme Marie-Pier Casavant, enseignante et responsable du projet à Keranna.



- 30 -

Pour information :

Alexandrine Garceau, Coordonnatrice des communications

Téléphone : 819 378-4833, poste 220

Cellulaire : 819 692-6391

Courriel : alexandrine.garceau@keranna.qc.ca