



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

26 Mars 2025

## Des jeunes Guadeloupéens en route pour la compétition internationale de **robotique** au Canada

**Départ ce jeudi 27 mars 2025**

### En route pour la compétition

L'équipe de robotique du collège Saint John Perse s'apprête à représenter fièrement la Guadeloupe à la prestigieuse compétition First Lego League (FLL) qui se tiendra à Montréal, Canada, le 30 mars. Cette compétition s'inscrit dans le festival de Robotique de Québec.

Composée de huit jeunes talents et trois encadrants, cette délégation incarne l'excellence et l'innovation au cœur de l'éducation guadeloupéenne.

### Une aventure scientifique et technologique d'ampleur internationale

La First Lego League est une compétition de robotique et d'innovation scientifique qui rassemble chaque année des milliers de jeunes du monde entier autour de défis technologiques. Cette année, le thème "Submerged" invite les participants à explorer et proposer des solutions aux enjeux liés aux environnements sous-marins.

Les jeunes Guadeloupéens ont relevé ce défi avec passion, en développant des robots programmés pour accomplir des missions complexes et en concevant un projet d'innovation en lien avec la préservation des écosystèmes marins.

### Un engagement éducatif et une reconnaissance internationale

La participation de l'équipe du collège Saint John Perse marque un jalon historique : en 10 ans d'organisation de ce concours au niveau régional, c'est le troisième déplacement à l'international dont le deuxième au Québec.

Cette aventure illustre la montée en puissance de la robotique éducative en Guadeloupe, renforçant les compétences STEM (sciences, technologie, ingénierie, mathématiques) des jeunes et leur ouverture sur le monde.

### Une mobilisation collective pour un projet d'excellence

Ce voyage est rendu possible grâce à l'implication de nombreux partenaires institutionnels et privés, qui soutiennent activement cette initiative. L'équipe bénéficiera d'un programme riche incluant des rencontres avec des experts, des visites de laboratoires scientifiques et des moments d'échange avec d'autres jeunes innovateurs venus du monde entier.

### Soutenir l'avenir de la robotique en Guadeloupe

La participation de ces jeunes à une compétition de cette envergure est une source de fierté pour la Guadeloupe. Elle met en lumière le potentiel et le dynamisme de la jeunesse locale dans les domaines scientifiques et technologiques.