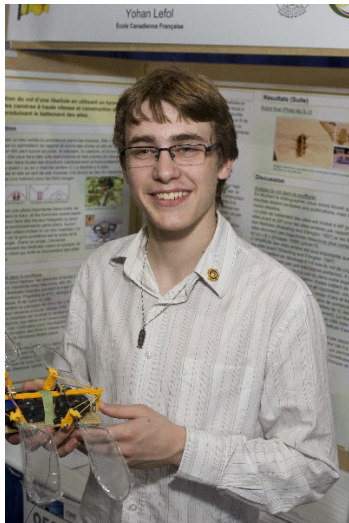


CWSF 2010 - Peterborough, Ontario



Yohan Lefol

Représentation robotisée du mouvement des ailes de la libellule

Division: Life Sciences

Category: Intermediate

Region: Fransaskoise

City: saskatoon, SK

School: École-canadienne-française

Abstract: Ce projet vise à reproduire le mouvement des quatre ailes d'une libellule en vol. Le vol de la libellule a d'abord été étudié à l'aide d'une soufflerie et de cameras à haute vitesse. En ce servant des films j'ai construit un robot à deux moteurs dont chaque moteur contrôle une paire d'ailes.

Biography

Je suis un étudiant du secondaire (grade 10) à l'école canadienne française de Saskatoon, SK. Les domaines de l'informatique et de la robotique ainsi que la biologie m'intéressent. J'ai déjà participé à 2 expo-sciences nationales en tant que finaliste avec des projets reliés à la physique et l'informatique. Mes passe temps sont le kung-Fu et le cyclisme.

Awards

Value

Honorable Mention - Engineering - Intermediate	\$100
Sponsor: Youth Science Canada	
Total	\$100