

CWSF 2007 - Truro, Nova Scotia



Jean-Olivier Lambert

Sécuriformes

Division: Life Sciences / Automotive

Category: Intermediate

Region: Timmins

City: Timmins, ON

School: École secondaire Thériault

Abstract: J'ai étudié la possibilité d'améliorer la sécurité routière tout simplement en changeant l'apparence extérieure d'un véhicule à partir de simples formes géométriques et de diverses couleurs. Mes résultats ont démontré que le changement de l'apparence visuelle d'une automobile peut améliorer le temps de réaction de quelques centièmes de secondes et augmenter la fréquence cardiaque chez les conducteurs novices.

Biography

Natif de Timmins, j'y habite toujours avec mes parents et ma soeur, aînée de deux ans. Je suis présentement en 10e année à l'École Secondaire Catholique Thériault. Après l'école, on peut me retrouver dans les sentiers à m'entraîner pour la course de fond, une activité que j'ai débutée il y a 5 ans. Jusqu'à présent, j'ai participé à diverses activités parascolaires telles que le hockey, le karaté et le violon. De plus, j'aime bien faire la pêche, la planche à neige et jouer aux échecs. J'espère poursuivre mes études en génie à l'université.

Awards

Value

The University of Western Ontario Scholarship Gold Medallist - \$2000 Entrance Scholarship Sponsor: University of Western Ontario	\$2 000
The University of Western Ontario Scholarship Bronze Medallist - \$1000 Entrance Scholarship Sponsor: University of Western Ontario	\$1 000
Bronze Medal - Health Sciences - Intermediate Sponsor: Canadian Institutes of Health Research	\$300
Gold Medal - Automotive - Intermediate Sponsor: AUTO21	\$1 500
Total	\$4 800

