

MÉDAILLES ET SOUVENIRS : EXTRAITS

« Les cadets m'ont appris à voler. Je ne savais pas jusqu'où cela me mènerait. », dit Chris Hadfield, un astronaute canadien.



Cadet de l'Air adj 2 Alex Harmsen

Photo : Sabrina Byrnes, Northumberland News

Le 8 juillet 2009, alors qu'il volait au-dessus de la ville d'Oshawa, l'adjudant de 2e classe des Cadets de l'Air, Alex Harmsen de Cobourg, pouvait voir le futur qui l'attendait. Il

venait tout juste d'enregistrer son premier vol seul dans un Cessna 172 grâce à une bourse de pilotage d'avion qu'il avait remportée. Parmi un des 82 cadets de l'air à avoir été sélectionné dans toute l'Ontario, Alex accumulera assez d'heures de vol pendant le cours d'été pour se qualifier pour sa licence de pilote privé de Transports Canada et pour recevoir les « ailes » des Cadets de l'Aviation royale du Canada. Alex a fait une autre année d'études au Cobourg District Collegiate Institute East où il a eu une moyenne de 97 p. cent en 11e année, au programme du baccalauréat international. L'année dernière, Alex a reçu sa licence de pilote de planeur au Loyalist College et en avril 2009 il a passé 12 jours avec le Réseau canadien pour la détection des changements atmosphériques grâce au concours pour l'Expérience du Nord. Il a obtenu un poste en Arctique de représentant de l'Ontario alors que le poste avait été affiché à l'échelle nationale. S'être classé premier en Ontario au concours national de sciences de l'Université de la Colombie-Britannique est certainement ce qui l'a aidé. Les récentes expériences d'Alex Harmsen lui ont permis d'acquérir des connaissances au sujet des Forces canadiennes, de l'histoire, de la culture et des changements climatiques de l'Arctique, de la navigation, de la météorologie et de l'aéronautique. Il a récemment dit à un journaliste qu'il s'intéresse à pratiquement tout. Avec les solides bases de formation de la personnalité qu'il a acquises et son projet de devenir ingénieur en aérospatial afin d'être au premier plan de la création de nouvelles technologies en matière de vols spatiaux – les possibilités sont infinies pour Alex Harmsen.