



« Cette technologie sert à mieux nous préparer pour affronter le monde du travail. »  
— Jonathan Gregan, 11<sup>e</sup> année



L'acquisition de cette machine-outil à commande numérique permet aux élèves des classes de technologie et du Club de robotique d'être à la fine pointe de la technologie. Ils apprennent à conceptualiser, programmer et reproduire des pièces ou de l'équipement en plastique, en bois ou en métal, en vue de monter des robots pour un concours qui aura lieu en mai. En développant des compétences en usinage, mécanique, électricité et ingénierie, les élèves peuvent mieux se préparer pour le marché du travail.

### Autres partenaires :

- Westmorland Fisheries
- P & E Manufacturing
- West-Wood Industries
- Jeld-Wen
- Glenwood Kitchen
- Kent, Shediac
- Arsenault Cylinder Heads
- Camping Océanic
- Boulangerie Shédiac
- Edmond Gagnon Ltd.
- Perfection Sheet Metal
- East Coast Welding
- Home Hardware, Cap-Pelé

Élèves engagés : 25

Niveaux : 10<sup>e</sup> à 12<sup>e</sup>