

GÉNIE MÉCANIQUE

<i>Titre</i>	<i>Auteur</i>	<i>Année</i>
<u>2009-2010</u>		
Conception d'un tendeur pour un convoyeur mobile	Jean-Martin Archer	Avril 2010
Faisabilité d'un échangeur d'air avec thermopompe intégrée	Pierre Arsenault Adam Hearn	Avril 2010
Projet d'amélioration du PSA air liquide	Nicholas Arseneault	Décembre 2009
Conservation d'énergie au gymnase	Luc Cormier	Avril 2010
Vie accélérée du moteur rotatif d'un échangeur d'air	Luc Daigle	Décembre 2009
Conception d'une machine pour le traitement des copeaux d'aluminium chez Apex	Mathieu Donelle	Avril 2010
Design d'un moteur de compétition modulaire s'intégrant à une plateforme Briggs and Stratton	Marc-André Hachey Denver Smyth	Avril 2010
Conception d'une machine pour l'identification des erreurs volumétriques d'une machine-outil de haute précision	Marc LeBlanc	Avril 2010
Conception d'une machine pour plier le carton	Eric Malenfant	Avril 2010
Conception d'une citerne d'eau de chauffage commerciale	Andrew Manderson	Décembre 2009
Amélioration d'une charrue de potasse pour la mine PCS à Sussex, NB	Réjean Melanson	Avril 2010