

Techniques de génie mécanique

Ce programme est-il fait pour vous ?

- Vous aimez le travail scientifique et technique qui se traduit par des résultats tangibles.
- Vous aimez travailler avec des personnes et des objets lors de situations critiques ou imprévues.
- Vous souhaitez participer activement au processus de conception, de fabrication et de contrôle de la qualité d'un produit ainsi qu'effectuer des opérations telles : la conception de pièces de machines; la réalisation de dessins en trois dimensions; la modification d'équipements; la conduite de machines-outils conventionnelles; la programmation et la conduite de machines-outils à commande numérique, etc.

Pourquoi choisir Lévis-Lauzon ?

- Programme comprenant deux voies de sortie: *Conception et fabrication en série* ainsi que *Conception et réalisation de machines industrielles*.
- Programme offert selon la formule Alternance Travail-Études (ATÉ) (par l'ajout de deux stages rémunérés en entreprise). *Cette formule ne prolonge pas la durée du programme et les étudiants y ont accès sans avoir à défrayer des coûts d'inscription.*
- Laboratoires dotés d'équipements qui répondent aux besoins de l'industrie. Une visite s'impose !
- Stages en entreprises.



Possibilité de poursuivre des études universitaires pour obtenir un baccalauréat en Génie mécanique ou en Génie de la production automatisée

CONDITIONS D'ADMISSION

- Répondre aux conditions d'admission au collégial
- Avoir réussi les préalables du secondaire suivants :
 - Mathématiques 068-526
 - Physique 054-584ou TS ou SN 4^e et Physique 5^e

MILIEUX DE TRAVAIL

- Ateliers d'usinage et d'outillage
- Industries manufacturières
- Firmes d'experts-conseils
- Cégeps
- Universités
- Etc.

Taux de placement et salaire *

- 100% en emploi dont 90% en emploi relié
- Salaire horaire initial moyen: 20,00\$
- Salaire annuel initial moyen: 36 400\$

* Selon la Relance des finissants du secteur technique de l'année 2008, réalisée six mois après la fin de leurs études par le Service d'aide à l'emploi.



Mathieu Bilodeau, Yan Langlois et Adrien Boucher en compagnie de MM. Alain et Denis Boivin de l'entreprise AD Boivin



Yan Fournier



Jean-François Roy



PROGRAMME OFFERT EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES (ATÉ)