

Technologie de maintenance industrielle

Ce programme est-il fait pour vous ?

- Vous avez un intérêt marqué pour le développement de la technologie et pour la gérance en milieu industriel.
- Vous aimez la physique, la mécanique, l'électricité, les automatismes et la robotique.
- Vous voulez être capable de participer au processus d'installation, de maintenance et d'amélioration des équipements de production.

Michel Plourde et
Stéphane Joly-Beauparlant



Projet étudiant « Catapulte »

Pourquoi choisir Lévis-Lauzon ?

- Seul cégep des régions de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches à offrir une formation collégiale en Maintenance industrielle.
- Le département des Techniques de la mécanique possède une importante quantité d'appareils issus de la dernière révolution technologique, assurant aux étudiants un apprentissage qui répond aux besoins de l'industrie. *Une visite s'impose!*
- Le Cégep offre des stages en entreprises.



PROGRAMME OFFERT
EN ALTERNANCE
TRAVAIL-ÉTUDES (ATÉ).



Michel Guay

CONDITIONS D'ADMISSION

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

MILIEUX DE TRAVAIL

- De nombreux secteurs industriels requièrent les services des technologues en maintenance industrielle.
- Alumineries, industries de pâtes et papiers, industries manufacturières et industries forestières.

Taux de placement et salaire *

- 100% en emploi relié
- Salaire horaire initial moyen : 21,35 \$
- Salaire annuel initial moyen : 38 857 \$

* Selon la Relance des finissants du secteur technique de l'année 2010, réalisée six mois après la fin de leurs études par le Service d'aide à l'emploi.



ADMISSIBILITÉ
À L'ENTENTE IUT



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

Laurent Edmond-Girard
et Pier-Olivier Gilbert

