

TON PREMIER CHOIX

TÉMOIGNAGES

Mon passage au Cégep Beauce-Appalaches en Technologie du génie industriel m'a permis de développer une vision globale et axée sur l'amélioration des entreprises. J'ai particulièrement apprécié l'accent mis sur l'innovation et l'optimisation des processus, qui m'ont amené à voir des pistes d'amélioration dans toutes les sphères d'une compagnie. Aujourd'hui, ces apprentissages me servent à transformer les défis organisationnels en occasions de croissance durable, en mettant en avant efficacité, performance et valeur ajoutée.

Jérémy Lessard

Chargé de projet amélioration et innovation
chez Bois Hamel

Mon parcours m'a offert l'opportunité d'acquérir les fondements essentiels de la profession et de me préparer de manière concrète au marché du travail. Faire partie de plus petites classes nous a permis d'avoir un enseignement personnalisé. De plus, le travail d'équipe est une force de ce programme et est aussi très important dans le métier que nous pratiquons. Les laboratoires nous permettent de développer nos compétences dans plusieurs sphères comme la planification, le contrôle de la qualité, l'automatisation et l'électricité.

Laurie-Raphaëlle Drouin

Agente Lean chez Duvaltex

VIENS NOUS VISITER

Participe à une immersion étudiante,
visite virtuellement le Cégep ou assiste
à nos Portes ouvertes.

INFORME-TOI ICI!

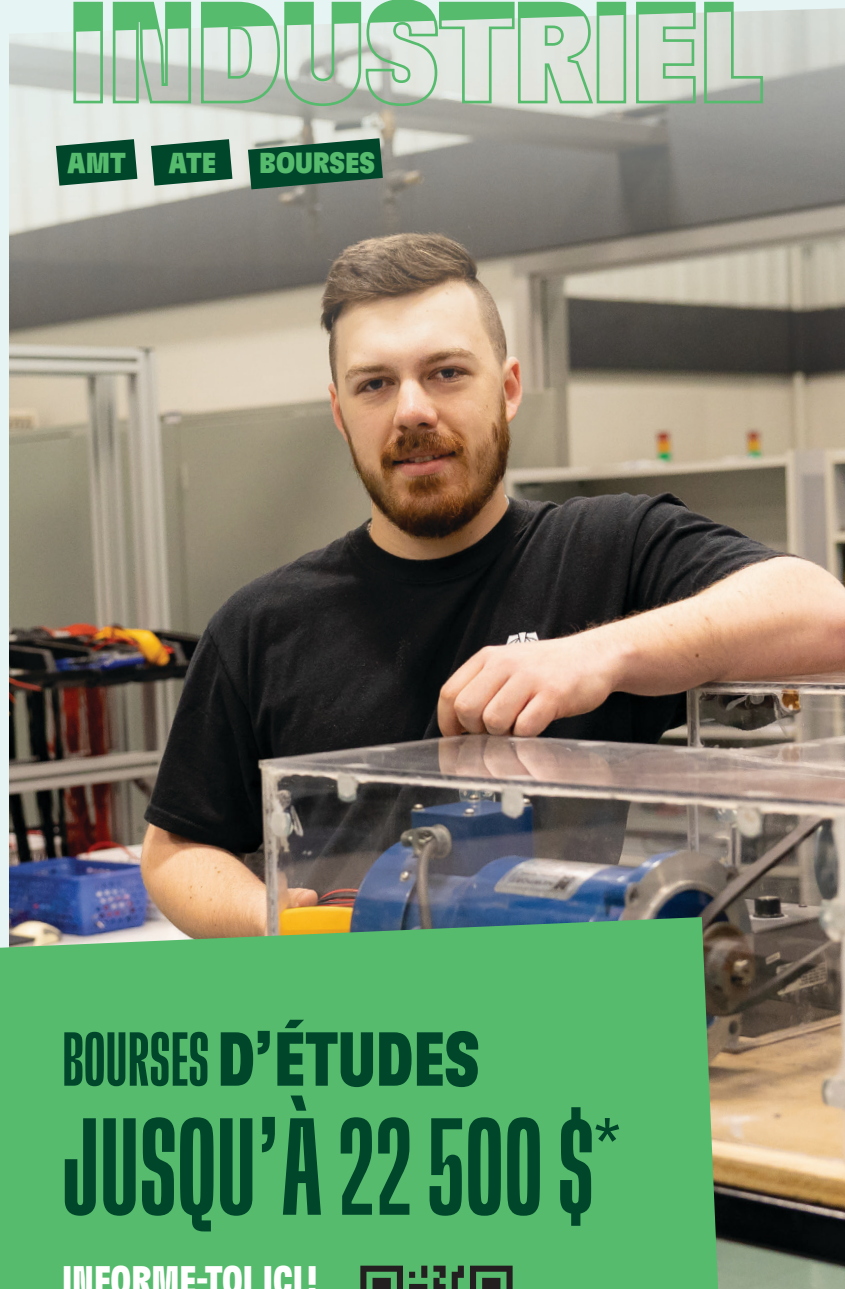


TECHNOLOGIE DU GÉNIE INDUSTRIEL

AMT

ATE

BOURSES



BOURSES D'ÉTUDES JUSQU'À 22 500 \$*

INFORME-TOI ICI!



Tu veux avoir un impact auprès d'une entreprise et de son personnel?

Voici un programme qui est offert selon la formule d'Apprentissage en milieu de travail (AMT).

Développe tes compétences dans l'organisation du travail ainsi que dans la gestion en étant amené-e à gérer et à superviser des équipes de travail ou des projets.

Tu deviendras un atout essentiel au sein d'une organisation. En effet, grâce à une connaissance approfondie de l'entreprise et de son fonctionnement, tu seras responsable du bon déroulement et de l'optimisation des opérations afin de rendre une entreprise plus compétitive et innovante.

Apprends à organiser le travail dans une entreprise. Ce volet de la formation te permet d'aborder les éléments liés aux procédés, à l'aménagement physique des lieux de travail, à la planification de la production, à la rentabilité, à la santé et la sécurité et à l'amélioration continue.

Le volet communication de la formation te permet d'aborder les éléments liés à la psychologie industrielle, ainsi qu'à la gestion de projet, d'équipe de travail et du changement.

Finalement, le volet technique de la formation te permet d'aborder les éléments liés à l'automatisation, la mécanique, l'électricité, la pneumatique, l'hydraulique et le dessin industriel.

ADMISSION

Automne et hiver

CAMPUS

/ Saint-Georges

PRÉALABLES

/ **Mathématiques, séquence Technico-sciences (064-426) ou séquence Sciences naturelles (065-426) de la 4^e secondaire**

Si tu as complété un diplôme d'études professionnelles (DEP) dans un programme éligible, tu pourrais avoir des cours crédités.

**Si ton domicile fixe est à plus de 60 km du campus. Certaines conditions d'admissibilité s'appliquent.*

Pour en savoir plus
infoscolaire@cegepba.qc.ca

DE LA THÉORIE À LA PRATIQUE

- / Laboratoires et équipements spécialisés
- / Mandats réels dans les entreprises
- / Travail collaboratif
- / Formule Apprentissage en milieu de travail (AMT) avec plus de 390 heures en entreprise

L'EXPÉRIENCE BEAUCE-APPALACHES

- / Possibilité de deux stages rémunérés en alternance travail-études (ATE)
- / Accès au Centre d'innovations en mécanique industrielle MÉCANIUM
- / Accès à une véritable usine de fabrication sur place
- / Formule DEC-mobile (accès aux logiciels spécialisés à peu de frais durant toutes tes études)
- / Jusqu'à 22 500 \$ en bourses Parcours*

LE MARCHÉ DU TRAVAIL

- / Entreprises de services et manufacturières
- / Bureaux de consultants
- / Firmes d'ingénierie
- / Organismes publics et parapublics
- / Logistique et transport

VERS L'UNIVERSITÉ

Le programme de Technologie en génie industriel peut conduire à des études universitaires. Voici quelques exemples de programmes :

- / Génie industriel ou autres formes de génie*
- / Relations industrielles
- / Administration*

Une entente passerelle DEC-BAC avec l'Université du Québec à Trois-Rivières te permet de poursuivre tes études au baccalauréat et de te faire reconnaître un certain nombre de cours.

Ce DEC te permet également d'accéder à d'autres programmes universitaires à condition de répondre aux exigences d'admission. Informe-toi auprès de ton service d'orientation.

**Il est important de consulter les sites Web des universités envisagées pour connaître les cours de mathématiques requis tant au niveau secondaire que collégial.*

