

UN PARCOURS À TON IMAGE

TÉMOIGNAGES

Les cours du programme de Technologie du génie industriel sont non seulement variés et intéressants, mais sont aussi donnés par une équipe passionnée et encourageante. Ce programme touche différentes facettes de l'industrie, ce qui nous prépare bien au marché du travail. Par exemple, **pendant mon parcours, j'ai eu plusieurs occasions de travailler en équipe ; un aspect important du métier que j'occupe actuellement.** Finalement, le génie industriel peut être pratiqué dans une panoplie d'industries, ce qui explique le taux de placement très élevé.

Jérôme Paré

Technologue en génie industriel chez Mirage

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 31 500 \$*

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.

* Incluant la bourse Perspective Québec et la bourse Parcours (si ton domicile fixe est à plus de 60 km du campus).

Pour en savoir plus
tgind@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 31 500 \$ en bourses Parcours et Perspective Québec

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.*

