

Technologie du génie industriel

La personne technicienne en génie industriel participe activement à l'optimisation de la production de biens ou de services. Elle travaille en contact avec différents collaborateurs : opérateurs, techniciens et responsables de production, etc.



Ses interventions visent principalement à accroître la compétitivité de l'entreprise par une amélioration continue de la productivité, de l'efficacité et de la rentabilité tout en s'assurant de répondre aux exigences de la clientèle, de répondre aux normes environnementales et bien plus !

C'EST POUR VOUS SI...

- › Vous vous intéressez à l'innovation et à l'amélioration continue.
- › Vous aimez observer, analyser et résoudre des problèmes.
- › Vous êtes rigoureux et méthodique.
- › Vous avez de bonnes aptitudes en communication et de l'aisance à travailler en équipe.

MARCHÉ DU TRAVAIL

- › Entreprises manufacturières de toutes tailles et tous secteurs d'activité

GRILLE DES COURS

235-Z01-LP	Analyse de la fonction de travail	45 heures
201-Z02-LP	Mathématiques appliquées au génie industriel	45 heures
201-Z03-LP	Statistiques appliquées au génie industriel	45 heures
350-Z02-LP	Développement organisationnel	45 heures
420-Z05-LP	Initiation à l'informatique	45 heures
420-Z06-LP	Utilisation de logiciels	75 heures
235-Z04-LP	Matériaux industriels et procédés de transformation	60 heures
242-ZA0-LP	Lecture de plans, schématisation et croquis	45 heures
235-Z02-LP	Santé et sécurité au travail	60 heures
235-Z08-LP	Techniques de mesure	45 heures
242-ZA1-LP	Dessin assisté par ordinateur	75 heures

NOS ATOUTS

- › Formation spécialisée, polyvalente et complète en génie industriel
- › Stage de 6 semaines (210 heures) en entreprise
- › Enseignement favorisant la conciliation études-travail-famille
- › Approche pédagogique soutenant la réussite de chaque étudiant

CONDITIONS D'ADMISSION

- › Répondre aux conditions d'admission à un programme d'attestation d'études collégiales.

GRILLE DES COURS (SUITE)

235-Z07-LP	Études des méthodes du travail	60 heures
235-Z09-LP	Mesure du travail	45 heures
235-ZA0-LP	Nouvelles organisations du travail	60 heures
235-Z06-LP	Gestion des stocks et des entrepôts	45 heures
235-Z03-LP	Contrôle de la qualité	60 heures
235-ZA3-LP	Gestion de projets	45 heures
235-Z05-LP	Assurance qualité	45 heures
235-ZA1-LP	Planification et contrôle de la production	75 heures
235-ZA2-LP	Aménagement des lieux de travail	45 heures
410-Z05-LP	Éléments de la comptabilité générale	60 heures
410-Z06-LP	Analyse des coûts	60 heures
235-ZA4-LP	Stage industriel	210 heures

* Ce programme a été scindé en trois AEC distinctes plus courtes pour répondre plus rapidement et adéquatement aux besoins du marché du travail. Informez-vous des possibilités de parcours !

INFORMATION ET INSCRIPTION

Sans frais au 1 855 856-1527, poste 0
formationextra.com | fcontinue@cegeplapocatiere.qc.ca



Formation continue
 Service aux entreprises
 Cégep de La Pocatière