Gestion de projets et des opérations en génie industriel

La personne technicienne en génie industriel spécialisée en gestion de projets et des opérations implante et gère des projets menant au contrôle et à l'amélioration continue des méthodes, procédés et processus influant sur la production. Elle travaille en contact avec différents collaborateurs : opérateurs, techniciens et responsables de production, etc. Ses interventions visent principalement à accroître la productivité de l'entreprise et à diminuer les coûts de production.

AEC

675 heures

C'EST POUR TOI SI...

- > Tu t'intéresses à la gestion de projets, aux opérations manufacturières et à l'optimisation des coûts de fabrication.
- > Tu aimes observer, analyser et résoudre des problèmes.
- > Tu es rigoureux et méthodique.
- > Tu as de bonnes aptitudes en communication et de l'aisance à travailler en équipe.

NOS ATOUTS

- > Formation diplômante de courte durée permettant d'intégrer rapidement le marché du travail.
- > Stage de 75 heures en entreprise.
- Enseignement favorisant la conciliation étudestravail-famille.
- Approche pédagogique soutenant la réussite de chaque étudiant.

MARCHÉ DU TRAVAIL

> Entreprises manufacturières de toutes tailles et tout secteur d'activité.

CONDITIONS D'ADMISSION

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

GRILLE DES COURS

235-Z01-LP	Analyse de la fonction de travail*	45 heures
201-Z02-LP	Mathématiques appliquées au génie industriel*	45 heures
350-Z02-LP	Développement organisationnel*	45 heures
420-Z06-LP	Utilisation de logiciels*	75 heures
235-Z04-LP	Matériaux industriels et procédés de transformation*	60 heures
235-Z09-LP	Mesure du travail	45 heures
410-Z05-LP	Éléments de comptabilité générale	60 heures
235-ZA3-LP	Gestion de projets	45 heures
235-ZA1-LP	Planification et contrôle de la production	75 heures
235-Z06-LP	Gestion des stocks et des entrepôts	45 heures
410-Z06-LP	Analyse des coûts	60 heures
235-ZB5-LP	Stage ou projet en gestion de projets industriels	75 heures

*Ces cours sont communs à nos quatre attestations d'études collégiales (AEC) en génie industriel. Ils sont automatiquement reconnus pour un diplômé de l'une de nos AEC dans ce domaine.

INFORMATION ET INSCRIPTION

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

