

# Gestion de projets et des opérations en génie industriel

Vous souhaitez développer une compréhension approfondie des processus organisationnels, de la gestion de projets et des outils d'optimisation afin d'occuper un poste spécialisé en gestion de projets industriels et supervision de la production ? Ne cherchez plus !



Également disponible en démarche de reconnaissance des acquis et des compétences (RAC).

Ce programme vous prépare à jouer un rôle clé dans l'amélioration et la coordination des projets et des opérations d'une organisation, peu importe sa taille ou son secteur. Que vous souhaitiez participer à la planification et au suivi de projets, optimiser les processus opérationnels, gérer les ressources, soutenir la prise de décision ou contribuer à l'amélioration continue, vous y développerez les compétences techniques nécessaires pour évoluer avec assurance en génie industriel.

## C'EST POUR VOUS SI...

- › Vous vous intéressez à la gestion de projets, aux opérations manufacturières et à l'optimisation des coûts de fabrication.
- › 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.

## 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 études-travail-famille
- › Approche pédagogique soutenant la réussite de chaque étudiant

## MARCHÉ DU TRAVAIL

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

## CONDITIONS D'ADMISSION

- › Répondre aux conditions d'admission à un programme d'attestation d'études 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 une personne diplômée de l'une ou l'autre de nos AEC dans ce domaine.

## INFORMATION ET INSCRIPTION

Sans frais au 1 855 856-1527, poste 0  
[formationextra.com](http://formationextra.com) | [fcontinue@cegeplapocatiere.qc.ca](mailto:fcontinue@cegeplapocatiere.qc.ca)