

Productivité en génie industriel

Vous souhaitez développer une compréhension approfondie des processus de production, des méthodes d'optimisation et des outils numériques afin d'occuper un poste spécialisé en productivité industrielle ? Ne cherchez plus !



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

Ce programme vous prépare à jouer un rôle essentiel dans l'amélioration de la performance et de la productivité des organisations, quel que soit leur secteur d'activité. Que vous souhaitiez analyser et optimiser les processus de travail, améliorer l'efficacité opérationnelle, soutenir l'implantation de méthodes d'amélioration continue, contribuer à la gestion des ressources ou soutenir la mise en œuvre de pratiques efficaces en santé et sécurité au travail, vous y développerez les compétences nécessaires pour évoluer avec confiance en génie industriel.

C'EST POUR VOUS SI...

- › Vous vous intéressez à l'amélioration des processus de fabrication et aux méthodes de travail sécuritaires et efficaces.
- › 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
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
235-Z07-LP	Études des méthodes de travail	60 heures
235-ZA0-LP	Nouvelles organisations du travail	60 heures
235-ZA2-LP	Aménagement des lieux de travail	45 heures
235-ZB3-LP	Stage ou projet en productivité industrielle	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 | fcontinue@cegeplapocatiere.qc.ca