



FORMATION
CONTINUE

GESTION INDUSTRIELLE (EJN.18)

AEC

CE QU'IL VOUS FAUT

Être titulaire d'un diplôme d'études secondaires ou posséder une formation jugée suffisante

—
Détenir une expérience de travail dans le secteur industriel ou avoir de l'expérience en supervision de personnel

—
Réussir l'entrevue d'admission

RÉGIME D'ÉTUDES :

Programme à temps plein
Durée totale du programme :
990 h (environ 1 an)
Stage : 8 semaines

PLUS D'INFORMATION :
CEGPSHERBROOKE.QC.CA

Cette formation polyvalente offre la possibilité d'intégrer des compétences essentielles pour agir à titre de superviseur, contremaître, coordonnateur de production ou technicien en gestion industrielle. Durant leur formation, les étudiantes et les étudiants apprennent à appliquer des stratégies et à utiliser des outils de gestion afin d'améliorer la qualité, la productivité et l'efficacité des organisations, notamment les processus de la chaîne logistique de production. Ils seront outillés pour prendre en charge diverses situations, trouver des solutions, les mettre en œuvre et gérer les ressources matérielles et humaines qui y sont rattachées.

Vous allez acquérir des compétences dans des champs variés.

- Superviser une unité de production ou un ensemble de postes de travail.
- Appliquer les principes de gestion de la diversité en supervision et en rétention du personnel.
- Résoudre des problèmes relatifs à l'organisation et à la gestion de la production, au plan humain et technique.
- Collaborer à la gestion du changement.
- Gérer des projets d'amélioration.
- Prendre des décisions dans différents contextes en considérant les échéanciers et les objectifs à atteindre.
- Participer à la gestion de la qualité.
- Collaborer à la gestion de la santé et de la sécurité au travail.
- Effectuer l'amélioration continue des processus, des opérations et de la qualité.

CE PROGRAMME S'ADRESSE À VOUS SI :

- Vous portez un intérêt à ce secteur de l'industrie;
- Vous avez la capacité de communiquer et d'influencer;
- Vous avez des habilités pour les relations interpersonnelles;
- Vous êtes autonome, responsable, organisé et rigoureux;
- Vous avez des aptitudes pour travailler en équipe;
- Vous êtes habile à résoudre des situations problématiques;
- Vous avez la capacité de gérer le changement.

LES AVANTAGES DU CÉGEP DE SHERBROOKE

- Une formation d'éducation supérieure dans un groupe riche et diversifié
- Des enseignants hautement qualifiés et constamment en lien avec le marché du travail
- Des services gratuits pour soutenir votre réussite :
 - Service d'orientation
 - Service d'aide psychosociale
 - Laboratoires finement équipés
 - Centre d'activité physique
 - Et bien plus encore...

QUELQUES EMPLOYEURS

Entreprises manufacturières et du secteur industriel en général, oeuvrant dans des domaines variés comme la métallurgie, le caoutchouc, le transport, l'automobile ou la transformation.

CE QUE LES ÉTUDIANTS EN DISENT

« Les cours du programme Gestion industrielle m'ont permis d'en apprendre plus sur les enjeux et les objectifs des différents départements de l'entreprise pour laquelle je travaille. C'est une formation complète qui m'a permis d'être polyvalente dans mon domaine ».

Caroline Girardin, diplômée en Gestion industrielle (2013) et aujourd'hui responsable des formations chez Gurit Amériques

« Grâce au programme Gestion industrielle, j'ai pu parfaire mes connaissances dans plusieurs domaines et satisfaire aux exigences liées à une promotion. Cette formation m'a permis d'atteindre mes objectifs et d'avancer dans l'entreprise ».

Alexandre Lépine, diplômé en Gestion industrielle (2013) et aujourd'hui directeur de production chez Intropak inc.

GRILLE DE COURS

GESTION INDUSTRIELLE (EJN.18)

SESSION 1

Mathématiques appliquées à la gestion industrielle
Gestion des opérations
Organisation scientifique du travail
Gestion de la santé et sécurité au travail
Utilisation de logiciels de gestion I

SESSION 2

Amélioration continue
Gestion de la qualité
Gestion de projets
Intégration en milieu industriel (1^{ère} partie)
Supervision et encadrement d'une équipe de travail
Utilisation de logiciels de gestion II

SESSION 3

Processus de solution de problèmes
Gestion de matière et des entrepôts
Interprétation d'un dessin technique
Intégration en milieu industriel (2^{ème} partie)
Intervention en gestion humaine du changement
Diversité et relations de travail en contexte de supervision

SESSION 4

Stage en gestion industrielle