VALLEYFIELD

TECHNIQUES DE GÉNIE MÉCANIQUE

Grille de cours et information complète



Q

PARTICULARITÉS

- Possibilité de 3 stages rémunérés en entreprise
- Formation en dessins et conceptions mécaniques, gestion et planification de production, mécanique d'entretien industriel, programmation de machines industrielles et à commandes numériques
- Des apprentissages axés sur la pratique et sur les besoins technologiques des industries, jumelés à des visites d'entreprises dans des milieux variés
- · Voyage de visites industrielles à l'international
- · Participation à des concours provinciaux
 - Plusieurs podiums aux Olympiades québécoises des métiers et des technologies
- Bourses d'excellence, de persévérance et d'implication offertes par le Cégep et par les entreprises de la région
 - Plus de 6 000 \$ remis chaque année



THÈMES ABORDÉS

- · Assemblages mécaniques
- Dessin technique et conception de systèmes mécaniques assistés par ordinateur
- · Entretien d'équipements industriels
- Étude des matériaux
- Fabrication assistée par ordinateur et programmation graphique
- · Méthodes de fabrications
 - Usinage
 - · Métal en feuille
 - Impression 3D
- Physique mécanique
- · Production industrielle
- · Résolution de problèmes
- Systèmes hydrauliques, pneumatiques et robotiques
- · Métrologie et contrôle de la qualité
- Innovation



PERSPECTIVES UNIVERSITAIRES

- Génie aéronautique
- · Génie biomédical
- · Génie de la production automatisée
- · Génie des opérations et de la logistique
- · Génie mécanique
- · Accès à d'autres programmes en Génie*



MARCHÉ DU TRAVAIL

- · Dessin et conception mécanique
- · Fabrication mécanique
- Gestion et planification de la production
- · Inspection et contrôle de la qualité
- Mécanique d'entretien industriel
- Programmation de machines industrielles et à commandes numériques
- · Représentation technique

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires

TS 4°/SN 4° ou CST 5° ou Mathématiques

Physique 5^e

Possibilité de s'inscrire au cheminement Tremplin DEC pour compléter un cours de mise à niveau et suivre en même temps 2 cours en Techniques de génie mécanique

92,8%

Taux de placement des diplômé(e)s se destinant à l'emploi

Salaire horaire brut moyen: 26,01\$

Données issues du site Pvama.co

* Certains préalables peuvent être requis.

GRILLE DE COURS à titre indicatif

Pour les étudiant(e)s en alternance travail-études, deux stages d'été s'ajoutent à la grille de cours.

S		C	0		M	-4
3	6	3	3	u	N	

Nº de cours	Nom du cours	TLP	Nº de cours	Nom du cours
601-101-MQ	Écriture et littérature	223	601-103-MQ	Littérature québécoise
109-102-MQ	Activité physique et efficacité	0 2 1	604-200-T4	Anglais 2 (secteur technique)
604-100-R4	Anglais 1	303	203-3N5-VL	Statique et résistance des matériaux
201-1M5-VL	Mathématiques appliquées au génie mécanique 1	3 2 3	241-314-VL	Conception assistée par ordinateur
241-114-VL	Croquis, lecture de plans et DAO 1	221	241-324-VL	Cotation fonctionnelle
241-124-VL	Technologie de construction mécanique	221	241-337-VL	Procédés de fabrication 3 et C/N
241-137-VL	Procédés de fabrication 1	2 5 1	241-344-VL	Automatismes industriels 2
241-144-VL	Transformation et analyse des matériaux	221	31 h.c./sem	
33 h.c./sem				

SESSION 3

CECCION 2

3E33 I	UN Z		N° de cours	Nom au cours
N° de cours	Nom du cours	TLP	340-101-MQ	Philosophie et rationalité
601-102-MQ	Littérature et imaginaire	3 1 3	109-101-MQ	Activité physique et santé
201-3M4-VL	Mathématiques appliquées au génie mécanique 2	222	241-224-VL	Métrologie et contrôle de la qualité
203-2M5-VL	Physique mécanique (cinématique et dynamique)	3 2 3	241-414-VL	Calculs d'organes de machines
241-214-VL	Croquis, lecture de plans et DAO 2	222	241-435-VL	Hydraulique et pneumatique industrielles
241-237-VL	Procédés de fabrication 2	2 5 1	241-445-VL	Entretien d'équipements industriels
241-244-VL	Automatismes industriels 1	222	241-537-VL	Procédés de fabrication 4 et C/N
241-423-VL	Fabrication d'éléments mécano soudés	121	31 h.c./sem	
31 h.c./sem				

SESSION 5

			
TLP	N° de cours	Nom du cours	TLP
3 1 4	601-VPY-VL	Communication en sciences et techniques physiques	1 3 2
303	340-102-MQ	L'être humain	3 0 3
323	COM-001-03	Cours complémentaire 1	2 1 3
221	241-614-VL	CAO 2 et modélisation	2 2 2
222	241-634-VL	Programmation graphique assistée par ordinateur	2 2 2
2 5 1	241-644-VL	Conception et entretien de systèmes hydrauliques	2 2 1
222		et pneumatiques	
	241-657-VL	Méthode d'usinage en série et fabrication d'outillages	2 5 1

29 h.c./sem

TLP

3 1

SESSION 6

3 1 3			
	Nº de cours	Nom du cours	TLP
111	340-VPP-VL	Éthique et politique (tech. physiques)	303
2 2 1	109-103-MQ	Activité physique et autonomie	111
222	COM-002-03	Cours complémentaire 2	213
3 2 3	241-514-VL	Dessin de construction mécanique	223
2 3 1	241-525-VL	Analyse de fabrication et conception de montages	233
2 5 1		d'usinage	
	241-544-VL	Production industrielle	222
	241-624-VL	Traitements thermiques des matériaux	221
	241-666-VL	Projet synthèse*	2 4 1
	31 h.c./sem		

T : Théorie | L : Laboratoire/Stage | P : Travaux

^{*} Cours porteur.

La réussite de l'épreuve synthèse de programme est indépendante de celle des cours porteurs