

FORMATION GÉNÉRALE					
Formation commune et propre au programme d'études					Complémentaire
AUTOMNE Session I 15,00 unités 29 heures/sem.	Écriture et littérature		Activité physique et santé	Anglais (Formation commune)	
	601-101-MQ 2,33 / 2-2-3		109-101-MQ 1,00 / 1-1-1	604-10*-MQ 2,00 / 2-1-3	
HIVER Session II 16,66 unités 32 heures/sem.	60 % 601-101			60 % 604-10*	
	Littérature et imaginaire	Philosophie et rationalité		Anglais (Formation propre)	
	601-102-MQ 2,33 / 3-1-3	340-101-MQ 2,33 / 3-1-3		604-8**-LI 2,00 / 2-1-3	
AUTOMNE Session III 16,33 unités 31 heures/sem.	60 % 601-102	60 % 340-101			
	Littérature québécoise	L'être humain			
	601-103-MQ 2,66 / 3-1-4	340-102-MQ 2,00 / 3-0-3			
HIVER Session IV 16,33 unités 32 heures/sem.	60 % 601-103				Complémentaire OU pour ATE : Stratégies pour trouver et intégrer un emploi
	Communication et discours		Activité physique et efficacité		
	601-800-LI 2,00 / 2-2-2		109-102-MQ 1,00 / 0-2-1		365-905-LI 2,00 / 1-2-3
É T É S E S S I O N D E T R A V A I L O U D E C O N G É (1)					
AUTOMNE Session V 16,33 unités 30 heures/sem.		60 % 340-102	60 % 109-101 60 % 109-102		
		Éthique et Politique	Activité physique et autonomie		Complémentaire
		340-800-LI 2,00 / 3-0-3	109-103-MQ 1,00 / 1-1-1		XXX-XXX-XX 2,00 /
H I V E R S E S S I O N D E T R A V A I L O U D E C O N G É (1)					
PRINTEMPS (2) Session VI 11,00 unités 19 heures/sem.					
É P R E U V E U N I F O R M E D E F R A N Ç A I S (E U F)					

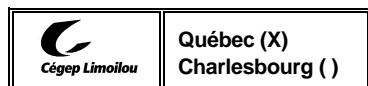
FORMATION SPÉCIFIQUE					
Formation spécifique au programme d'études					
Mathématiques appliquées au GI I (0335)	Chimie appliquée au génie industriel (0333-0339-033C)	Technologue en génie industriel (0330)	Matériaux et procédés de fabrication (0333)	Applications de bureautique (0332-0334)	
201-014-LI 2,00 / 2-2-2	202-006-LI 1,66 / 2-1-2	235-104-LI 1,66 / 2-2-1	235-114-LI 2,00 / 2-2-2	412-002-LI 2,33 / 2-3-2	
50 % 201-014-LI					
Mathématiques appliquées au GI II (0335)	Physique appliquée au génie industriel (0339-033J-033K)	Dessin appliqué au GI I (0331-0336)	Introduction au génie industriel (012X-0332)	Méthodes et processus de travail (0338)	Introduction à la fabrication mécanique (0333-0339)
201-015-LI 2,00 / 2-2-2	203-003-LI 1,33 / 1-2-1	235-203-LI 1,33 / 1-2-1	235-213-LI 1,66 / 2-1-2	235-215-LI 2,33 / 2-3-2	241-001-LI 1,33 / 1-2-1
Statistiques appliquées au génie industriel (0335)	Mesure du travail (0337)	Production I (033G)	Outils de la qualité (033D)	Systèmes mécaniques et fluidiques (033J-033L)	Psychologie appliquée au génie industriel I (012X-033B-033F)
201-016-LI 2,00 / 2-2-2	235-315-LI 2,33 / 2-3-2	235-325-LI 2,33 / 2-3-2	235-333-LI 1,66 / 2-1-2	241-002-LI 2,00 / 2-2-2	350-005-LI 1,33 / 2-1-1
60 % 235-203-LI	60 % 201-016-LI				
Dessin appliqué au GI II (0331-0336)	Contrôle de la qualité (033D)	Ergonomie, santé et sécurité au travail (0338-033C)	Gestion de la maintenance (033N)	Gestion de projet (033E)	Systèmes électriques et électroniques (0339-033K-033L)
235-403-LI 1,33 / 1-2-1	235-434-LI 2,00 / 2-2-2	235-444-LI 2,00 / 2-2-2	235-453-LI 1,66 / 2-1-2	235-464-LI 2,00 / 2-2-2	243-001-LI 2,33 / 2-3-2
A V A I L O U D E C O N G É (1)					
Aménagement des lieux de production (033A-033H)	Production II (033G)	Gestion de la qualité (033F)	Stocks et entrepôts (033A)	Psychologie appliquée au génie industriel II (012X-0338) (033B-033F)	Coûts de production (033M)
235-514-LI 2,00 / 2-2-2	235-524-LI 2,00 / 2-2-2	235-533-LI 1,66 / 1-2-2	235-574-LI 2,00 / 2-2-2	350-006-LI 1,66 / 1-2-2	410-009-LI 2,00 / 1-3-2
A V A I L O U D E C O N G É (1)					
Corequis : 235-665-LI	(ASP)	Corequis : 235-615-LI			
Supervision de la production (033P)	Projet d'optimisation de la production (033Q) (3)	Faisabilité de projet (033E-033L-033M)	Supervision des ressources humaines (033B)		
235-615-LI 2,66 / 1-4-3	235-616-LI 4,66 / 0-6-8	235-665-LI 2,33 / 2-3-2	401-002-LI 1,33 / 2-1-1		

(1) Pour avoir accès aux stages, les étudiantes et les étudiants doivent répondre à certaines exigences académiques. Pour obtenir des informations supplémentaires, contactez le Service des stages et du placement.

(2) La session de printemps est intensive. Elle se donne du mois d'avril au mois de juin.

(3) Cours porteurs pour l'activité synthèse de programme (ASP). Pour avoir accès à ce cours, l'étudiante ou l'étudiant doit être en voie de compléter sa formation : elle ou il est inscrit à la dernière session de son programme d'études OU il ne lui reste au maximum qu'une session supplémentaire pour obtenir son diplôme d'études collégiales.

Note : La personne intéressée par la formule "Alternance Travail-études" sera invitée à la fin de la troisième session à poser sa candidature. L'intégration au programme «Alternance Travail-études» est faite à la quatrième session.



235.B0 TECHNOLOGIE DU GÉNIE INDUSTRIEL (Programme régulier)
235.93 TECHNOLOGIE DU GÉNIE INDUSTRIEL (Alternance-Travail-Études)

D.E.C. : 91,66 unités
Grille : 91,66 unités

Automne 2018
2019-2020

Date : 15-02-2019
Page : Q-11