

FORMATION GÉNÉRALE					
AUTUMNE Session I	15,00 unités 29 heures/sem.	Écriture et littérature	Activité physique et santé	Anglais (Formation commune)	
	<b>601-101-MQ</b> 2,33 / 2-2-3		<b>109-101-MQ</b> 1,00 / 1-1-1	<b>604-10*-MQ</b> 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)	
	<b>601-102-MQ</b> 2,33 / 3-1-3	<b>340-101-MQ</b> 2,33 / 3-1-3		<b>604-8**-LI</b> 2,00 / 2-1-3	
AUTUMNE Session III	16,33 unités 31 heures/sem.	60 % 601-102 ●	60 % 340-101 ●		
	Littérature québécoise	L'être humain			
	<b>601-103-MQ</b> 2,66 / 3-1-4	<b>340-102-MQ</b> 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		
	<b>601-800-LI</b> 2,00 / 2-2-2		<b>109-102-MQ</b> 1,00 / 0-2-1		<b>365-905-LI</b> 2,00 / 1-2-3
<b>ÉTÉ</b>					
AUTUMNE Session V	16,33 unités 30 heures/sem.		60 % 340-102 ●	60 % 109-101 ● 60 % 109-102 ●	Complémentaire
		Éthique et Politique		Activité physique et autonomie	
		<b>340-800-LI</b> 2,00 / 3-0-3	<b>109-103-MQ</b> 1,00 / 1-1-1		<b>XXX-XXX-XX</b> 2,00 /
<b>HIVER</b>					
<b>POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES (1)</b>					
PRINTEMPS (2) Session VI	11,00 unités 19 heures/sem.				
<b>ÉPREUVE UNIFORME DE FRANÇAIS (EUF)</b>					

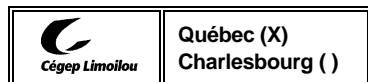
FORMATION SPÉCIFIQUE					
Mathématiques appliquées au GI I (0335)	Chimie appliquée au génie industriel (0333-0339-033C)	Technologue en génie industriel (0330)	Matériaux et procédés de fabrication (0333)	Applications de bureautique (0332-0334)	
<b>201-014-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>202-006-LI</b> 1,66 / 2-1-2	<b>235-104-LI</b> 1,66 / 2-2-1	<b>235-114-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>412-002-LI</b> 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)
<b>201-015-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>203-003-LI</b> 1,33 / 1-2-1	<b>235-203-LI</b> 1,33 / 1-2-1	<b>235-213-LI</b> 1,66 / 2-1-2	<b>235-215-LI</b> 2,33 / 2-3-2	<b>241-001-LI</b> 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)
<b>201-016-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>235-315-LI</b> 2,33 / 2-3-2	<b>235-325-LI</b> 2,33 / 2-3-2	<b>235-333-LI</b> 1,66 / 2-1-2	<b>241-002-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>350-005-LI</b> 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)
<b>235-403-LI</b> 1,33 / 1-2-1	<b>235-434-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>235-444-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>235-453-LI</b> 1,66 / 2-1-2	<b>235-464-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>243-001-LI</b> 2,33 / 2-3-2
Aménagement des lieux de production (033A-033H)	Production II (033G)	Gestion de la qualité (033F)	Stocks et entrepôts (033A)	50 % 350-005-LI ● Psychologie appliquée au génie industriel II (012X-0338) (033B-033F)	Coûts de production (033M)
<b>235-514-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>235-524-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>235-533-LI</b> 1,66 / 1-2-2	<b>235-574-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>350-006-LI</b> 1,66 / 1-2-2	<b>410-009-LI</b> 2,00 / 1-3-2
Corequis : 235-665-LI ●	(ASP) Projet d'optimisation de la production (033Q) (3)	Corequis : 235-615-LI ●			
Supervision de la production (033P)		Faisabilité de projet (033E-033L-033M)	Supervision des ressources humaines (033B)		
<b>235-615-LI</b> 2,66 / 1-4-3	<b>235-616-LI</b> 4,66 / 0-6-8	<b>235-665-LI</b> 2,33 / 2-3-2	<b>401-002-LI</b> 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 2020  
2021-2022

Date : 15-02-2022  
Page : Q-11