

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-B*-LI</b> 2,00 / 2-1-3	

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

ÉTÉ					
POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES					
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 ●				
	Communication et discours		Activité physique et efficacité	Complémentaire	
	<b>601-800-LI</b> 2,00 / 2-2-2		<b>109-102-MQ</b> 1,00 / 0-2-1		<b>XXX-XXX-XX</b> 2,00 / 1-2-3

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 ●					
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

ÉTÉ					
POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES					
AUTUMNE 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
		<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 /

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)
<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
60 % 235-325-LI ●				50 % 350-005-LI ●	

HIVER					
POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES					
PRINTEMPS (1) Session VI 11,00 unités 19 heures/sem.					

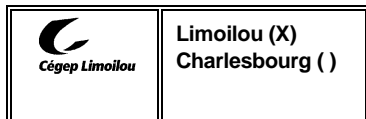
(ASP) Corequis : 235-665-LI ●	(ASP)	Corequis : 235-615-LI ●			
Supervision de la production (033P)	Projet d'optimisation de la production (033Q) (2)	Faisabilité de projet (033E-033L-033M)	Supervision des ressources humaines (033B)		
<b>235-615-LI</b> 2,66 / 1-4-3	<b>235-616-LI</b> 4,66 / 0-6-8	<b>235-665-LI</b> 2,33 / 2-3-2	<b>401-002-LI</b> 1,33 / 2-1-1		

**ÉPREUVE UNIFORME DE FRANÇAIS (EUF)**

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

(2) 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.



<b>235.B0 TECHNOLOGIE DU GÉNIE INDUSTRIEL (Programme régulier)</b> QUE-235-B0-2021-0	D.E.C. : 91,66 unités Grille : 91,66 unités
<b>235.93 TECHNOLOGIE DU GÉNIE INDUSTRIEL (Alternance-Travail-Études)</b> QUE-235-93-2021-0	

Automne	2023
	2025

Date : 14-02-2025
Page : L-13