

FORMATION GÉNÉRALE					
AUTUMNE Session I 13,00 unités 29 heures/sem.			Activité physique et santé	Anglais (Formation commune)	
			109-101-MQ 1,00 / 1-1-1	604-10*-MQ 2,00 / 2-1-3	
HIVER Session II 17,66 unités 34 heures/sem.	Écriture et littérature	Philosophie et rationalité		Anglais (propre)	
	601-101-MQ 2,33 / 2-2-3	340-101-MQ 2,33 / 3-1-3		604-8**-LI 2,00 / 2-1-3	
AUTUMNE Session III 16,66 unités 33 heures/sem.	60 % 601-101 ●	60 % 340-101 ●			
	Littérature et imaginaire	L'être humain	Activité physique et efficacité		
	601-102-MQ 2,33 / 3-1-3	340-102-MQ 2,00 / 3-0-3	109-102-MQ 1,00 / 0-2-1		
HIVER Session IV 16,33 unités 31 heures/sem.	60 % 601-102 ●	60 % 340-102 ●			Complémentaire OU pour ATE : Stratégies pour trouver et intégrer un emploi
	Littérature québécoise	Éthique et politique			
	601-103-MQ 2,66 / 3-1-4	340-800-LI 2,00 / 3-0-3			365-905-LI 2,00 / 1-2-3
ÉTÉ					
AUTUMNE Session V 15,66 unités 33 heures/sem.	60 % 601-103		60 % 109-101 ● 60 % 109-102 ●		Complémentaire
	Communication et discours		Activité physique et autonomie		
	601-800-LI 2,00 / 2-2-2		109-103-MQ 1,00 / 1-1-1		XXX-XXX-XX 2,00 /
HIVER					
POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES (2)					
PRINTEMPS (3) Session VI 12,33 unités 26 heures/sem.					

ÉPREUVE UNIFORME DE FRANÇAIS (EUF)

FORMATION SPÉCIFIQUE					
Introduction aux systèmes automatisés (04A0-04AA)	Introduction à la robotique industrielle (04A0-04A2-04AH)	Travaux d'atelier (04A0-04A1-04A2-04A7-04AD)	Équipements de réseautage et interconnexion (04AB)	Circuits à courant continu (04A1-04A3)	
243-1A3-LI 1,33 / 1-2-1	243-1C5-LI 2,00 / 2-3-1	243-1E6-LI 2,33 / 2-4-1	243-1F4-LI 1,66 / 1-3-1	243-1F6-LI 2,66 / 3-3-2	
50% 243-1F6-LI ●	60% 243-1F6-LI ●		50% 243-1F6-LI ●	50% 243-1A3-LI ●	
Mathématiques appliquées aux circuits à CA (04A1)	Circuits à courant alternatif (04A2-04A3-04A5)	Dessin en électrotechnique (04A6)	Introduction à l'instrumentation (04A4)	Automatisation tout ou rien (04AA)	
201-046-LI 2,00 / 2-2-2	243-2D5-LI 2,33 / 2-3-2	243-2E3-LI 1,66 / 0-3-2	243-2E6-LI 2,66 / 3-3-2	243-2G5-LI 2,33 / 2-3-2	
50% 201-046-LI ● Corequis – 203-006-LI ●	Corequis – 201-047-LI ●	60% 243-2G5-LI ●	50% 243-1C5-LI ●	60% 243-2D5-LI ●	
Calcul différentiel et intégral appliqué au G.É. (04A1)	Physique appliquée (04A8)	Automatisation analogique (04AC-04AG)	Robotique industrielle (04A2-04AH)	Machines électriques (04A2-04A5-04A9)	
201-047-LI 2,00 / 2-2-2	203-006-LI 2,00 / 2-2-2	243-3A6-LI 2,66 / 2-4-2	243-3C5-LI 2,33 / 2-3-2	243-3D5-LI 2,33 / 2-3-2	
50% 243-2E6-LI ●	50% 243-2G5-LI ●	50% 243-3A6-LI ●	50% 243-3D5-LI ●		
Régulation de procédés (04A2-04A4-04AC-04AF)	Circuits fluidiques (04A2-04A8)	Équipements d'automatisation (04A2-04AE-04AJ)	Électronique de puissance (04A2-04A3-04A5)		
243-4B5-LI 2,33 / 2-3-2	243-4F4-LI 2,00 / 1-3-2	243-4G6-LI 2,66 / 2-4-2	243-4H6-LI 2,66 / 3-3-2		
ÉTÉ					
AUTUMNE Session V 15,66 unités 33 heures/sem.	60 % 601-103		60 % 109-101 ● 60 % 109-102 ●		Complémentaire
	Communication et discours		Activité physique et autonomie		
	601-800-LI 2,00 / 2-2-2		109-103-MQ 1,00 / 1-1-1		XXX-XXX-XX 2,00 /
HIVER					
POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES (2)					
	Préalables (3) ●		50% 243-3D5-LI ●		
	Intégration d'équipements dans un système automatisé (04AB-04AE-04AG-04AJ-04AL-04AN)	Optimisation d'une boucle de régulation (04AB-04AF-04AN)	Élaboration d'un projet (04A2-04A6-04A7-04AP)	Commande industrielle (04A2-04A5-04A9-04AD-04AJ-04AN)	
	243-5A6-LI 2,66 / 2-4-2	243-5B6-LI 2,66 / 2-4-2	243-5E6-LI 2,66 / 2-4-2	243-5H6-LI 2,66 / 2-4-2	
	(ASP) 60% 243-5A6-LI ● 60% 243-5E6-LI ● Corequis : 243-6B3-LI ● Corequis : 243-6D3-LI ●	(ASP) 60% 243-5A6-LI ● 60% 243-5E6-LI ● Corequis : 243-6A4-LI ● Corequis : 243-6D3-LI ●	(ASP) 60% 243-5A6-LI ● 60% 243-5E6-LI ● Corequis : 243-6A4-LI ● Corequis : 243-6B3-LI ●	50% 243-5B6-LI ●	60% 243-5A6-LI ● 60% 243-5E6-LI ●
	Projets – Automatisation et robotique (04AM-04AN-04AP) (1)(4)	Projets Instrumentation et régulation (04AM-04AN-04AP) (1)(4)	Projets - Puissance (04AM-04AN-04AP) (1)(4)	Entretien d'un système industriel (04AK-04A2)	Technologies: nouvelles, de l'information et de l'opération (04AB)
	243-6A4-LI 2,00 / 0-4-2	243-6B3-LI 1,66 / 0-3-2	243-6D3-LI 1,66 / 0-3-2	243-6E6-LI 2,66 / 2-4-2	243-6F5-LI 2,33 / 1-4-2
					243-6J5-LI 2,00 / 1-4-1

(1) Cours porteurs de l'activité synthèse de programme (ASP). Pour avoir accès à ces 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.

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

(3) Pour pouvoir s'inscrire à ce cours, l'étudiante ou l'étudiant doit avoir obtenu une note égale ou supérieure à 50 % dans les cours suivants : 243-4B5-LI, 243-4F4-LI, 243-4G6-LI, 243-4H6-LI.

(4) Pour avoir accès à ces 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 troisième session, à poser sa candidature. L'intégration au programme « Alternance Travail-études » est faite à la quatrième session.