

FORMATION GÉNÉRALE					
AUTOMNE Session I 15,33 unités 30 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 15,00 unités 31 heures/sem.	60 % 601-101 ●				
	Littérature et imaginaire	Philosophie et rationalité	Activité physique et efficacité		
	601-102-MQ 2,33 / 3-1-3	340-101-MQ 2,33 / 3-1-3	109-102-MQ 1,00 / 0-2-1		
AUTOMNE Session III 17,33 unités 34 heures/sem.	60 % 601-102 ●	60 % 340-101 ●		60 % 604-10* ●	
	Littérature québécoise	L'être humain		Anglais (Formation propre)	
	601-103-MQ 2,66 / 3-1-4	340-102-MQ 2,00 / 3-0-3		604-8**LI 2,00 / 2-1-3	
HIVER Session IV 16,33 unités 34 heures/sem.	60 % 601-103 ●		60 % 109-101 ● 60 % 109-102 ●		Complémentaire OU pour ATE : Stratégies pour trouver et intégrer un emploi
	Communication et discours		Activité physique et autonomie		
	601-800-LI 2,00 / 2-2-2		109-103-MQ 1,00 / 1-1-1		365-905-LI 2,00 / 1-2-3

FORMATION SPÉCIFIQUE					
Mathématique appliquée I (012E)	Machines-outils I (012D-012P) (012Q-012R)	Introduction au dessin en génie mécanique (012F-012G)	Matériaux et procédés (012D-012H) (012M)	Conception technique (012D-012L)	
201-DZA-04 2,00 / 2-2-2	241-106-LI 2,33 / 2-4-1	241-113-LI 1,66 / 2-1-2	241-124-LI 2,00 / 2-2-2	241-134-LI 2,00 / 2-2-2	
60 % 201-DZA-04 ●	50 % 241-106-LI ●	50 % 241-106-LI ●	50 % 241-113-LI ●	50 % 241-124-LI ●	
Mathématique appliquée II (012E)	Métrologie et MMC (012P)	Machines-outils II (012P-012Q) (012R)	Modélisation de pièces mécaniques (012D-012N) (013D)	Traitements thermiques (012K)	
201-DZB-03 1,66 / 2-1-2	241-203-LI 1,33 / 1-2-1	241-206-LI 2,33 / 2-4-1	241-215-LI 2,33 / 2-3-2	241-224-LI 1,66 / 2-2-1	
50 % 201-DZA-04 ●	50 % 241-206-LI ●	50 % 241-134-LI ● 50 % 241-215-LI ●		50 % 241-206-LI ●	Opérer une machine-outil à commande numérique (012V)
Physique mécanique (012J)	Techniques de production (012Q-012R)	Modélisation d'assemblage (012U-012L)	Procédés de fabrication I (012Y-012M)	Programmer une fraiseuse CNC (012W)	
203-DZA-05 2,66 / 3-2-3	241-305-LI 2,00 / 1-4-1	241-314-LI 1,66 / 2-2-1	241-323-LI 1,33 / 1-2-1	241-353-LI 1,33 / 1-2-1	241-354-LI 1,66 / 1-3-1
50 % 203-DZA-05 ●	50 % 241-305-LI ●		50 % 241-206-LI ● 50 % 241-314-LI ●		50 % 241-353-LI ● 50 % 241-354-LI ●
Résistance des matériaux (012J)	Gammes de fabrication (0134)	Tolérances dimensionnelles (012S)	Conception d'outillage (0131)	Hydraulique et pneumatique (013E)	Programmation automatique I (012W)
203-DZB-04 2,00 / 2-2-2	241-404-LI 2,00 / 2-2-2	241-414.LI 1,66 / 2-2-1	241-433-LI 1,33 / 1-2-1	241-446-LI 2,66 / 2-4-2	241-454-LI 1,66 / 1-3-1

POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES (3)

ÉTÉ					
AUTOMNE Session V 15,33 unités 30 heures/sem.	60 % 340-102 ●				Complémentaire
		Éthique et politique			
	340-800-LI 2,00 / 3-0-3			XXX-XXX-XX 2,00 /	
			50 % 241-446-LI ●	50 % 241-353-LI ● 50 % 241-354-LI ●	50 % 241-433-LI
			Élaborer des circuits automatisés de base (013J)	Programmer un tour CNC (0133)	Projets d'outillage (0136-013A)
			241-546-LI 2,66 / 2-4-2	241-563-LI 1,66 / 1-2-2	241-573-LI 1,66 / 1-2-2
					50 % 241-454-LI ●
					Programmer un projet de fabrication I (013A-0136)
					Tolérances géométriques (012T)
					241-574-LI 1,66 / 1-3-1
					241-575-LI 2,33 / 1-4-2
					241-613-LI 1,33 / 1-2-1

POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES (3)

HIVER					
PRINTEMPS (2) Session VI 11,66 unités 27 heures/sem.					
			50 % 241-203-LI ●	50 % 241-305-LI ● 50 % 241-574-LI ●	50 % 203-DZB-04 ●
			Organisation du travail (012D-012X)	Contrôle statistique de la qualité (012Z)	Procédés de fabrication II (012Y)
			241-533-LI 1,33 / 1-2-1	241-603-LI 1,33 / 1-2-1	241-623-LI 1,33 / 1-2-1
					50 % 241-575-LI ●
					Opérations d'usinage spécialisées (0136)
					Modifications industrielles (0130)
					(ASP) Coordonner un projet de fabrication II (013A) (1)
					241-679-LI 3,66 / 0-9-2

ÉPREUVE UNIFORME DE FRANÇAIS (EUF)

(1) Cours porteur de 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.

(2) La session de printemps est intensive. Elle se donne du mois d'avril au mois de juin. Le Collège pourrait offrir une session d'hiver « régulier » si le nombre d'inscriptions est suffisant.

(3) 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.

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.

	Québec (X) Charlesbourg ()	241.A1 TECHNIQUES DE GÉNIE MÉCANIQUE 241.94 TECHNIQUES DE GÉNIE MÉCANIQUE (Alternance-Travail-Études) Option : Technicienne / Technicien en fabrication mécanique	D.E.C. : 91,00 unités Grille : 91,00 unités	Automne 2020 2021-2022	Date : 15-02-2022 Page : Q-13