	FORMATION GÉNÉRALE					FORMATION SPÉCIFIQUE							
AUTOMNE Session I 15,33 unités 30 heures/sem.	Écriture et littérature		Activité physique et santé	Anglais (Formation commune)			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)		
oo nearea sem.	601-101-MQ 2,33 / 2-2-3		109-101-MQ 1,00 / 1-1-1	604-10*-MQ 2,00 / 2-1-3		-	201-DZA-04 2,00 / 2-2-2	241-105-LI 2,00 / 1-4-1	241-114-LI 2,00 / 2-2-2	241-124-LI 2,00 / 2-2-2	241-134-LI 2,00 / 2-2-2		
HIVER Session II	60 % 601-101						50 % 201-DZA-04	50% 241-105-LI	50 % 241-105-LI	50 % 241-114-LI	50 % 241-124-Li		
15,00 unités 31 heures/sem.	Littérature et imaginaire	Philosophie et rationalité	Activité physique et efficacité				Mathématique appliquée II (012E)	Métrologie et MMC (012P)	Machines- outils II (012P-012Q) 012R)	Modélisation de pièces mécaniques (012D-012N) (013D)	Traitements thermiques (012K)		
	601-102-MQ 2,33 / 3-1-3	340-101-MQ 2,33 / 3-1-3	109-102-MQ 1,00 / 0-2-1				201-DZB-03 1,66 / 2-1-2	241-204-LI 1,66 / 2-2-1	241-205-LI 2,00 / 1-4-1	241-215-LI 2,33 / 2-3-2	241-224-LI 1,66 / 2-2-1		
AUTOMNE Session III	60 % 601-102	60 % 340-101		60 % 604-10*			50 % 201-DZA-04	50 % 241-205-LI	50 % 241-134-LI 50 % 241-215-LI		50 % 241-205-LI	Opérer une machine-outil	
17,33 unités 34 heures/sem.	Littérature québécoise	L'être humain		Anglais (Formation propre)			Physique mécanique (012J)	Techniques de production (012Q-012R)	Modélisation d'assemblage (012U-012L)	Procédés de fabrication I (012Y-012M)	Programmer une fraiseuse CNC (012W)	à commande numérique (012V)	
	601-103-MQ 2,66 / 3-1-4	340-102-MQ 2,00 / 3-0-3		604-8**-LI 2,00 / 2-1-3			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	241-364-LI 1,66 / 0-4-1	
HIVER Session IV	60 % 601-103		60 % 109-101 60 % 109-102		Complémentaire OU		50 % 203-DZA-05	50 % 241-305-LI		50 % 241-205-LI <u>50 % 241-314-LI</u>		50 % 241-353-LI 50 % 241-364-LI	
16,33 unités 34 heures/sem.	Communication et discours		Activité physique et autonomie		pour ATE : Stratégies pour trouver et intégrer un emploi		Résistance des matériaux (012J)	Gammes de fabrication (0134)	Tolérances dimensionnelles (012S)	Conception d'outillage (0131)	Hydraulique et pneumatique (013E)	Programmation automatique I (012W)	
	601-800-LI 2,00 / 2-2-2		109-103-MQ 1,00 / 1-1-1		365-905-LI 2,00 / 1-2-3		203-DZB-04 2,00 / 2-2-2	241-403-LI 1,66 / 1-2-2	241-414.LI 1,66 / 2-2-1	241-433-LI 1,33 / 1-2-1	241-446-LI 2,66 / 2-4-2	241-455-LI 2,00 / 2-3-1	
ÉTÉ POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES (3)													
AUTOMNE Session V		60 % 340-102					50 % 241-446-LI Élaborer des	50 % 241-353-LI 50 % 241-364-LI	50% 241-433-LI	50 % 241-455-LI	50 % 241-403-LI	50 % 241-414-LI	
15,33 unités 30 heures/sem.		Éthique et politique			Complémentaire		circuits automatisés de base (013J)	Programmer un tour CNC (0133)	Projets d'outillage (0136-013A)	Programmation automatique II (0135)	Coordonner un projet de fabrication I (013A-0136)	Tolérances géométriques (012T)	
		340-800-LI 2,00 / 3-0-3			XXX-XXX-XX 2,00 /		241-546-LI 2,66 / 2-4-2	241-563-LI 1,66 / 1-2-2	241-573-LI 1,66 / 1-2-2	241-574-LI 1,66 / 1-3-1	241-575-LI 2,33 / 1-4-2	241-613-LI 1,33 / 1-2-1	
HIVER					POSSIBILITÉ D	E ST	AGE EN ALTERN	IANCE TRAVAI	L-ÉTUDES (3)				
PRINTEMPS (2) Session VI 11,66 unités 27 heures/sem.							Organisation du travail (012D-012X)	50 % 241-204-LI Contrôle statistique de la qualité (012Z)	Procédés de fabrication II (012Y)	50 % 241-305-LI 50 % 241-574-LI Opérations d'usinage spécialisées (0136)	50 % 203-DZB-04 Modifications industrielles (0130)	50 % 241-575-LI (ASP Coordonner un prode fabrication II (013A)	,
						1	241-533-LI 1,33 / 1-2-1	241-603-LI 1,33 / 1-2-1	241-623-LI 1,33 / 1-2-1	241-655-LI 2,00 / 1-4-1	241-674-LI 2,00 / 2-2-2	241-679-LI 3,66 / 0-9-2	
	ÉPREUVE UNIFORME DE LANGUE (EUL)				Ì	L							

- (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 étudiantes 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 2023

Date : 15-02-2023 Page : Q-14

	FORMATION GÉNÉRALE							
AUTOMNE Session I 16,00 unités 31 heures/sem.	Écriture et littérature		Activité physique et santé	Anglais (Formation commune)				
31 Hedres/Serri.	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	60 % 601-101							
16,00 unités 33 heures/sem.	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 Littérature québécoise	60 % 340-101 L'être humain		60 % 604-10* Anglais (Formation propre)				
34 fieures/sem.	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	60 % 601-103		60 % 109-101 60 % 109-102		60 % 201-NYA-05			
17,00 unités 36 heures/sem.	Communication et discours		Activité physique et autonomie		Calcul intégral (00UP) (3) (6)			
	601-800-LI 2,00 / 2-2-2		109-103-MQ 1,00 / 1-1-1		201-NYB-05 2,66, / 3-2-3			
AUTOMNE Session V 16,00 unités 32 heures/sem.		60 % 340-102 Éthique et politique			50 % 203-DZA-05 50 % 201-NYB-05 Électricité et magnétisme (00US) (3) (7)			
		340-800-LI 2,00 / 3-0-3			203-NYB-05 2,66 / 3-2-3			
HIVER (2) Session VI								
13,33 unités 27 heures/sem.								
	ÉPREUVE UNIFORME DE LANGUE (EUL)							

FORMATION SPÉCIFIQUE									
Algèbre linéaire et géométrie wectorielle (012D-012P) (012Q-012R)		Introduction au dessin en génie mécanique (012F-012G)	Matériaux et procédés (012D-012H) (012M)	Conception technique (012D-012L)					
201-NYC-05 2,66 / 3-2-3			241-124-LI 2,00 / 2-2-2	241-134-LI 2,00 / 2-2-2					
Calcul différentiel (00UN) (3) (5) (012P)		50 % 241-105-LI Machines- outils II (012P-012Q) 012R)	50 % 241-114-LI Modélisation de pièces mécaniques (012D-012N) (013D)	50 % 241-124-LI Traitements thermiques (012K)					
201-NYA-05 241-204-LI 1,66 / 2-2-1		241-205-LI 2,00 / 1-4-1	241-215-LI 2,33 / 2-3-2	241-224-LI 1,66 / 2-2-1					
50 % 201-NYC-05 50 % 241-205-LI Physique mécanique de production (012J) (012Q-012R)		50 % 241-134-LI 50 % 241-215-LI Modélisation d'assemblage (012U-012L)	Procédés de fabrication I (012Y-012M)	50 % 241-205-LI Programmer une fraiseuse CNC (012W)	Opérer une machine-outil à commande numérique (012V)				
203-DZA-05 2,66 / 3-2-3			241-323-LI 1,33 / 1-2-1	241-353-LI 1,33 / 1-2-1	241-364-LI 1,66 / 0-4-1				
50 % 203-DZA-05 50 % 241-305-LI Résistance des matériaux (012J) (0134)		Tolérances dimensionnelles (012S)	50 % 241-205-LI 50 % 241-314-LI Conception d'outillage (0131)	Hydraulique et pneumatique (013E)	50 % 241-353-LI 50 % 241-364-LI Programmation automatique I (012W)				
203-DZB-04 2,00 / 2-2-2	241-403-LI 1,66 / 1-2-2	241-414.LI 1,66 / 2-2-1	241-433-LI 1,33 / 1-2-1	241-446-LI 2,66 / 2-4-2	241-455-LI 2,00 / 2-3-1				
50 % 241-446-LI		50% 241-433-LI Projets d'outillage (0136-013A)	50 % 241-455-LI Programmation automatique II (0135)	50 % 241-403-LI Coordonner un projet de fabrication I (013A-0136)	50 % 241-414-LI Tolérances géométriques (012T)				
241-546-LI 2,66 / 2-4-2	241-563-LI 1,66 / 1-2-2	241-573-LI 1,66 / 1-2-2	241-574-LI 1,66 / 1-3-1	241-575-LI 2,33 / 1-4-2	241-613-LI 1,33 / 1-2-1				
Organisation du travail (012D-012X)	du travail de la qualité		50 % 203-DZB-04 Modifications industrielles (0130)	50 % 241-575-LI (ASP) Coordonner un projet de fabrication II (013A) (1)		Au un ind	50 % 241-546-LI Automatiser un système industriel (013K) (8)		
241-533-LI 241-603-LI 1,33 / 1-2-1		241-623-LI 1,33 / 1-2-1	241-674-LI 2,00 / 2-2-2	241-679-LI 3,66 / 0-9-2	11-679-LI 2 2 3 6 / 0-9-2		241-685-LI 2,66 / 1-4-3		

- 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.

 La session d'hiver est intensive. Elle se donne normalement du mois de janvier au mois d'avril. Si le nombre d'étudiants à cette session est insuffisant, la sixième session se donnera selon la formule Alternance travail études soit du mois d'avril au mois de juin.
- Le collège ne garantit pas les cours de mathématique et physique à l'horaire de l'étudiant s'il ne respecte pas intégralement le cheminement de cette grille. Au besoin, ces cours pourraient être suivis en cours d'été.
- Pour le cours 201-NYC-05 Algèbre linéaire et géométrie vectorielle, l'étudiante ou l'étudiant se verra attribuer une substitution (SU) pour le cours 201-DZA-04 Mathématique appliquée I. Pour le cours 201-NYA-05 Calcul différentiel, l'étudiante ou l'étudiant se verra attribuer une substitution (SU) pour le cours 201-DZB-03 Mathématique appliquée II.
- Pour le cours 201-NYB-05 Calcul intégral, l'étudiante ou l'étudiant se verra attribuer une substitution (SU) pour un cours complémentaire.
- Pour le cours 203-NYB-05 Électricité et magnétisme, l'étudiante ou l'étudiant se verra attribuer une substitution (SU) pour un cours complémentaire.
- Pour le cours 241-685-LI Automatiser un système industriel, l'étudiante ou l'étudiant se verra attribuer une substitution (SU) pour le cours 241-665-LI Opérations d'usinage spécialisées.



Québec (X) Charlesbourg () 241.24 TECHNIQUES DE GÉNIE MÉCANIQUE (Passerelle BAC) D.E.C.: 91,00 unités Option: Technicienne / Technicien en fabrication mécanique (241.A1) Grille: 94.66 unités

Automne

2023

Date: 15-02-2023 Page : Q-16