

A : Théorie

B : Labo/stage

C : Travail personnel

Automne							Hiver							
<b>Session 1</b>							<b>Session 2</b>							
<b>Formation générale</b>							<b>Formation générale</b>							
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Unités</b>				<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Unités</b>			
601-P4T-JR	4EFP	Communication	2	2	2	2,00	601-101-MQ	4EFO	Écriture et littérature (PA:601-P4T-JR)	2	2	3	2,33	
604-AA4-JR	4SAO	Anglais 1	2	1	3	2,00	109-101-MQ	4EPO	Activité physique et santé	1	1	1	1,00	
							604-BB4-JR	4SAP	Anglais 2 (PA: 604-AA4-JR)	2	1	3	2,00	
<b>Formation spécifique</b>							<b>Formation spécifique</b>							
201-1B4-JR	012E	Mathématiques appliquées 1	2	2	2	2,00	201-2C5-JR	012E	Mathématiques appliquées 2 (PA: 201-1B4-JR)	3	2	2	2,33	
241-1A7-JR	012Q	Opérations de tournage	2	5	1	2,66	241-2A7-JR	012R	Opérations de fraisage (PA 241-1A7-JR)	2	5	1	2,66	
241-1B4-JR	012L	Liaisons mécaniques	2	2	1	1,66	241-2B4-JR	012N/013C	CAO 2-Mise en plan et surfaces (PA 241-1C4-JR)	1	3	2	2,00	
241-1C4-JR	013D	CAO 1-Modélisation 3D	1	3	1	1,66	241-2C4-JR	012P	Métrologie et MMT (PR 241-1A7-JR et 241-1D4-JR)	2	2	1	1,66	
241-1D4-JR	012F/012G	Croquis et Lecture de plans	1	3	2	2,00	241-2D4-JR	012H	Matériaux et procédés	2	2	2	2,00	
241-1E3-JR	012D/ 012M	Aperçu de la profession et informatique	1	2	1	1,33								
			13	20	13	15,31				15	18	15	15,98	
			Total			46,00				Total			48,00	
<b>Session 3</b>							<b>Session 4</b>							
<b>Formation générale</b>							<b>Formation générale</b>							
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Unités</b>				<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Unités</b>			
601-102-JR	4EF1	Littérature et imaginaire (PA: 601-101-MQ)	3	1	3	2,33	601-103-MQ	4EF2	Littérature québécoise (PA: 601-102-MQ)	3	1	4	2,67	
340-101-MQ	4PH0	Philosophie et rationalité	3	1	3	2,33	340-102-MQ	4PH1	L'être humain (PA: 340-101-MQ)	3	0	3	2,00	
		Cours complémentaire 1	3	0	3	2,00	109-102-MQ	4EP1	Activité physique et efficacité	0	2	1	1,00	
<b>Formation spécifique</b>							<b>Formation spécifique</b>							
203-3A5-JR	012J	Physique appliquée 1 (PR 201-2C5-JR)	3	2	2	2,33	203-4B5-JR	012J	Physique appliquée 2 (PA 203-3A5-JR)	3	2	2	2,33	
241-3A5-JR	012V/ 012W	Programmation d'usinage 1 (PA 241-2A7-JR)	2	3	1	2,00	241-4A6-JR	0133/012V /0135	Programmation d'usinage 2 (PA 241-3A5-JR)	2	4	1	2,33	
241-3B3-JR	012U	CAO 3-Assemblage (PA 241-2B4-JR)	1	2	2	1,66	241-4B3-JR	012U/012Y	CAO 4-Applications spécialisées (PA 241-3B3-JR)	1	2	2	1,66	
241-3C4-JR	012S/012T	Tolérancement 1 (PR 241-2C4-JR) (CO 241-3B3-JR)	2	2	1	1,66	241-4C4-JR	012S/012T	Tolérancement 2 (PA 241-3C4-JR)	1	3	1	1,66	
241-3D4-JR	012K	Traitements thermiques des matériaux (PA 241-2D4-JR)	2	2	1	1,66	241-4D5-JR	013E	Circuits hydrauliques et pneumatiques (CO 203-4B5-JR)	2	3	2	2,33	
			19	13	16	15,97				15	17	16	15,98	
			Total			48,00				Total			48,00	

A : Théorie      B : Labo/stage      C : Travail personnel

Automne							Hiver						
Session 5							Session 6						
Formation générale							Formation générale						
			A	B	C	Unités				A	B	C	Unités
340-P4T-JR	4PHP	Éthique et politique (PA: 340-102-MQ)	3	0	3	2,00							
109-103-MQ	4EP2	Activité physique et autonomie (PA: 109-101-MQ et 109-101-MQ)	1	1	1	1,00							
		Cours complémentaire 2	3	0	3	2,00							
Formation spécifique							Formation spécifique						
241-5A5-JR	0135	Fabrication assistée par ordinateur (PA 241-4A6-JR)	1	4	2	2,33	241-6A0-JR	013A/013G	Projet intégrateur (ÉSP) (CO 241-6B8-JR) (PA241-5C5-JR et 241-5C3-JR et 241-5A5-JR)	4	7	5	5,33
241-5C5-JR	0130	Conception de systèmes industriels (PA 203-4B5-JR)	2	3	2	2,33	241-6B8-JR	012X	Stage (CO 241-6A0-JR)	1	7	1	3,00
241-5C3-JR	0131	Conception de gabarits (PR 203-4B5-JR et 241-3B3-JR et 241-4C4-JR)	1	2	2	1,66	241-6C4-JR	013J	Automatismes et robots (PA 241-5E3-JR)	2	2	2	2,00
241-5D6-JR	012Y	Procédés de fabrication (PA 241-4B3-JR) (PR 241-3d4-JR)	3	3	2	2,66	241-6D3-JR	012Z	Contrôle de la qualité (PA 241-1E3-JR et 241-2C4-JR)	2	1	2	1,66
241-5E3-JR	013J	Automatismes industriels (PR 241-4D5-JR)	1	2	2	1,66							
			15	15	17	15,64				9	17	10	11,99
			Total			47,00				Total			36,00

PA: Préalable absolu: avoir réussi le cours

PR: Préalable relatif: avoir suivi ce cours et avoir obtenu une note finale supérieure à 50%

CO: Co- requis : l'étudiant doit être inscrit dans la même session ou déjà avoir réussi le cours

ÉSP: Cours porteur de l'épreuve synthèse de programme. La réussite de l'épreuve synthèse est obligatoire pour l'obtention du DEC. Pour être admissible à ce cours, l'élève doit être en voie de compléter tous les cours nécessaires à l'obtention de son DEC.

241.A0 - Techniques de génie mécanique

**À titre d'exemple**

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:00					
08:50		Français 100 (L) 601-P4T-JR g.00113 D325			
08:55	Anglais 1 Niv 2 (T) 604-101-MQ g.00102 C308			Croquis et lect (L) 241-1D4-JR g.00103 F205	Mathématiques a (T) 201-1B4-JR g.00102 K214
09:45					
09:50			Opérations de T (T) 241-1A7-JR g.00103 F218		
10:40					
10:45					
11:35					
11:40			JR-Période de libération		Français 100 (T) 601-P4T-JR g.00113 D325
12:30					
12:35					
13:25					
13:30	Aperçu de la PR (T) 241-1E3-JR g.00103 K007			Opérations de T (L) 241-1A7-JR g.00103 F101B	Liaisons mécani (L) 241-1B4-JR g.00103 F219
14:20					
14:25			Liaisons mécani (T) 241-1B4-JR g.00103 K203		
15:15					
15:20		CAO 1 - Modélis (L) 241-1C4-JR g.00104 F243			
16:10					
16:15					
17:05	Mathématiques a (L) 201-1B4-JR g.00102 C254				
17:10					
18:00					
18:05					
18:55					