

A : Théorie

B : Labo/stage

C : Travail personnel

Automne							Hiver											
Session 1							Session 2											
Formation générale							Formation générale											
	A	B	C	Unités			A	B	C	Unités								
109-101-MQ 4EPO					Activité physique et santé	1	1	1	1,00	109-102-MQ 4EP1				Activité physique et efficacité	0	2	1	1,00
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					Anglais I	2	1	3	2,00	604-BB4-JR				Anglais II (PA : 604-AA4-JR)	2	1	3	2,00
Formation spécifique							Formation spécifique											
201-1B5-JR 01S6					Géométrie et calculs appliqués	2	3	3	2,66	201-2B5-JR 01S6				Statistiques et mathématiques appliquées (PA : 201-1B5-JR)	2	3	3	2,66
241-1A5-JR 012M/01S4					Introduction à la profession et SST	3	2	1	2,00	203-2A5-JR 01S7				Physique des matériaux 1 (CO : 201-2B5-JR et PA : 201-1B5-JR)	4	1	3	2,66
241-1B5-JR 01SG					Moulage au contact (HLS # 1)	2	3	1	2,00	241-2A5-JR 01SA/01SF				Formulation des mélanges (PR : 241-1A5-JR et 201-1B5-JR)	2	3	1	2,00
241-1D3-JR 01S8					Conception d'outillages 1	1	2	1	1,33	241-2B5-JR 01SL				Moulage industriel 1 (CO : 241-2A5-JR, PR : 241-1B5-JR)	2	3	1	2,00
241-1E4-JR 01S9					Travaux d'atelier	1	3	2	2,00	241-2C3-JR 012F				Inspection métrologique (PR : 241-1E4-JR)	1	2	1	1,33
				14	17	14	14,99						15	17	16	15,98		
				Total		45						Total		48				

Automne							Hiver											
Session 3							Session 4											
Formation générale							Formation générale											
	A	B	C	Unités			A	B	C	Unités								
109-103-MQ 4EP2					Activité physique et autonomie (PA : 109-101-MQ, PA : 109-102-MQ)	1	1	1	1,00	601-103-MQ 4EF2				Littérature québécoise (PA : 601-102-MQ)	3	1	4	2,66
601-102-MQ 4EF1					Littérature et imaginaire (PA : 601-101-MQ)	3	1	3	2,33	340-101-MQ 4PHO				Philosophie et rationalité	3	1	3	2,33
Formation spécifique							Formation spécifique											
202-3A3-JR 01S5					Chimie de la matière (PR : 241-2A5-JR)	2	1	2	1,66	202-4B3-JR 01SA				Chimie des matériaux composites (PA : 202-3A3-JR)	2	1	2	1,66
203-3B4-JR 01S7					Physique des matériaux 2 (PA : 203-2A5-JR)	3	1	3	2,33	241-4A5-JR 01SM				Moulage haute performance (PR : 241-3A6-JR)	2	3	1	2,00
241-3A6-JR 01SL					Moulage industriel 2 (HLS # 2, PR : 241-2A5-JR)	2	4	1	2,33	241-4B4-JR 01SP				Maîtrise des procédés et assurance qualité (PR : 241-2C3-JR)	2	2	2	2,00
241-3B5-JR 01SH					Génie industriel 1 (HLS # 1, PR : 241-2B5-JR)	2	3	2	2,33	241-4D6-JR 01SK				Fabrication d'outillages (PR : 241-3A6-JR)	1	5	1	2,33
241-3C5-JR 01S8					Conception d'outillages 2 (PR : 241-1D3-JR)	1	4	1	2,00	241-4E5-JR 01S7/01SB				Résistance des composites (PR : 203-3B4-JR)	2	3	2	2,33
				14	15	13	13,98						15	16	15	15,31		
				Total		42						Total		46				

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
340-102-MQ	4PH1	L'être humain (PR : 340-101-MQ)	3	0	3	2,00	340-P4T-JR	4PHP	Éthique et société (PA : 340-102-MQ)	3	0	3	2,00
		Cours complémentaire I	3	0	3	2,00			Cours complémentaire II	3	0	3	2,00
Formation spécifique							Formation spécifique						
241-5C4-JR	01S5/01SC	Prototypage (PR : 241-4A5-JR)	1	3	1	1,66	241-6D4-JR	01SJ	Performance et R & D (PR : 241-5D4-JR)	2	2	2	2,00
241-5C6-JR	012X/01SR	Génie industriel 2 (HLS # 2, PR : 241-3B5-JR et 201-2B5-JR)	2	4	2	2,66	241-6D7-JR	01SS	Projet de fin d'études (ÉSP)	1	6	2	3,00
241-5D4-JR	01SB	Essais physico-chimiques (PR : 202-4B3-JR et 241-4E5-JR)	2	2	2	2,00	241-6E3-JR	01SQ	Soutien technique (PR : 241-5C6-JR)	1	2	3	2,00
241-5E4-JR	01SK	Conception d'outillage 3 (PR : 241-2C3-JR, 241-4D6-JR, 241-3C5-JR et 241-4E5-JR)	2	2	2	2,00	241-6F3-JR	01SE	Entretien préventif (PR : 241-4B4-JR)	1	2	1	1,33
241-5F3-JR	01S9	Robotique	1	2	1	1,33	241-6G4-JR	01SN	Réparation des composites (PR : 241-4A5-JR et 241-5F4-JR)	2	2	2	2,00
241-5F4-JR	01SD	Gamme de fabrication (CO : 241-5C4-JR)	1	3	1	1,66							
			15	16	15	15,31				13	14	16	14,33
			Total			46				Total			43

CO : Co-requis : être inscrit aux deux cours dans la même session ou avoir déjà réussi l'un des 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.

PA : Préalable absolu : l'étudiant doit avoir réussi ce cours.

PR : Préalable relatif : le cours doit avoir été suivi de telle sorte que tous les travaux et rapports aient été remis et tous les examens complétés. De plus, la note finale doit être d'au moins 50%.

241.C0 - Techniques de transformation des matériaux composites

À titre d'exemple

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:00					
08:50					
08:55	Conception d'ou (L) 241-1D3-JR g.00101 F204	Introduction à (T) 241-1A5-JR g.00101 F242	Français 100 (L) 601-P4T-JR g.00111 C306	Géométrie et CA (T) 201-1B5-JR g.00101 K214	Cond. phys. (T) 109-130-04 g.00108 E123
09:45					
09:50					
10:40					
10:45					
11:35	Français 100 (T) 601-P4T-JR g.00111 D330				
11:40					
12:30					
12:35					
13:25					
13:30					
14:20					
14:25					
15:15		Géométrie et CA (L) 201-1B5-JR g.00101 K214			
15:20					
16:10	Moulage au cont (T) 241-1B5-JR g.00101 F205		Moulage au cont (L) 241-1B5-JR g.00102 F111 F117	Introduction à (L) 241-1A5-JR g.00101 F204	Travaux d'ateli (L) 241-1E4-JR g.00101 F022
16:15					
17:05					
17:10	Travaux d'ateli (T) 241-1E4-JR g.00101 F218				
18:00					
18:05					
18:55					