

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

Automne					Hiver								
Session 1					Session 2								
Formation générale		A	B	C	Unités	Formation générale		A	B	C	Unités		
109-101-MQ	Activité physique et santé	1	1	1	1,00	340-101-MQ	Philosophie et rationalité	3	1	3	2,33		
601-P4T-JR	Communication	2	2	2	2,00	601-101-MQ	Écriture et littérature (PA : 601-P4T-JR)	2	2	3	2,33		
Formation spécifique						Formation spécifique							
201-256-JR	01S6	Mathématiques appliquées	3	3	2	2,66	201-266-JR	01S6	Complément de mathématiques	3	3	3	3,00
	01S7	(CA : 203-155-JR)							(PA : 201-256-JR) (CA : 203-166-JR)				
202-135-JR	01SA	Chimie des polymères (CA : 241-1A4-JR)	3	2	3	2,66	203-166-JR	01S7	Physique statique (PA : 201-256-JR et 203-155-JR)	3	3	3	3,00
203-155-JR	01S7	Physique appliquées (CA : 201-256-JR)	2	3	2	2,33			(CA : 201-266-JR)				
241-1A4-JR	01SA	Formulation des mélanges (CA : 202-135-JR)	2	2	2	2,00	241-694-JR	01SG	Moulage par stratification I	2	2	2	2,00
241-684-JR	01S4/01S5/ 012M	Organisation et fonction de travail	2	2	2	2,00	241-705-JR	01SK	Conception d'outillages auxiliaires I	0	5	1	2,00
		15	15	14	14,65			13	16	15	14,66		
		Total			44			Total			44		

Automne					Hiver								
Session 3					Session 4								
Formation générale		A	B	C	Unités	Formation générale		A	B	C	Unités		
109-102-MQ	Activité physique et efficacité	0	2	1	1,00	109-103-MQ	Activité physique et autonomie	1	1	1	1,00		
340-102-MQ	L'être humain (PA : 340-101-MQ)	3	0	3	2,00			(PA : 109-101-MQ et 109-102-MQ)					
601-102-MQ	Littérature et imaginaire (PA : 601-101-MQ)	3	1	3	2,33	340-P4T-JR	Éthique et société (PA : 340-102-MQ)	3	0	3	2,00		
	Cours complémentaire I	3	0	3	2,00	601-103-MQ	Littérature québécoise (PA : 601-102-MQ)	3	1	4	2,66		
Formation spécifique						Formation spécifique							
241-715-JR	01S7	Résistance es matériaux	3	2	2	2,33	241-754-JR	012X/01SH/ 01SR	Génie industriel I (PR : 241-694-JR)	2	2	2	2,00
		(PR : 201-266-JR et 203-166-JR)											
241-724-JR	01SD/01SE	Moulage par stratification II (PR : 241-694-JR)	2	2	2	2,00	241-765-JR	01S7	Macromécanique des composites	3	2	2	2,33
241-736-JR	01S9	Travaux d'atelier	2	4	2	2,66			(PR : 241-715-JR et 241-694-JR)				
241-744-JR	01SK	Conception surfacique de pièces composites	0	4	2	2,00	241-775-JR	01SK	Outillages de moules ouverts	3	2	1	2,00
		(PR : 241-705-JR)							(PR : 241-724-JR et 241-694-JR)				
		16	15	18	16,32			17	10	15	13,99		
		Total			49			Total			42		

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
604-AA4-JR		Anglais I	2	1	3	2,00	604-BB4-JR		Anglais II (PA : 604-AA4-JR)	2	1	3	2,00
		Cours complémentaire II	3	0	3	2,00							
Formation spécifique						Formation spécifique							
241-5A4-JR	01SL/01SR	Moulage industriel II (PR : 241-694-JR et 241-705-JR)	2	2	2	2,00	241-846-JR	01SF/01SP	Assurance qualité et maîtrise des procédés (PR : 241-5B5-JR)	2	4	2	2,66
241-5B5-JR	012X/01SH	Génie industriel II (PA : 241-754-JR)	4	1	2	2,33	241-6A5-JR	01S9	Robotique (PR : 241-736-JR et 241-744-JR)	2	3	1	2,00
	01SJ/01SM	(PR : 241-775-JR, 241-784-JR, 241-744-JR et					241-875-JR	01SB	Essais physico-chimiques (PR : 241-694-JR)	3	2	1	2,00
	01SR/01SL	241-765-JR)					241-885-JR	01SK	Conception d'outillages auxiliaires II (PR : 241-736-JR et 241-744-JR)	0	5	1	2,00
241-814-JR	01S7	Instrumentation des composites (PR : 241-715-JR)	2	2	2	2,00	241-6A4-JR	01S9/01SA/ 01SM/01SN	Réparation des structures aéronautiques (PR : 241-784-JR)	2	2	1	1,66
241-826-JR	01SK	Outillages de moules fermés (PR : 241-784-JR)	2	4	2	2,66	241-6B0-JR	01SC/01SQ/ 01SS/01SR	Projet synthèse (ÉSP)	0	4	1	1,66
241-5B3-JR	012F/01S8	Mise en plans (PR : 241-744-JR, 241-775-JR et 241-784-JR)	0	3	1	1,33							
241-5B4-JR	01SM/01SN	Moulage aéronautique (PR : 241-784-JR)	2	2	2	2,00							
Total			17	15	17	16,32	Total			11	21	10	13,98
						49							42

CA : Cours associé = doit obligatoirement être suivi à la même session.

PA : Préalable absolu = 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 au moins 50%.

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.