

Automne					Hiver									
Session 1					Session 2									
Formation générale					Formation générale									
		A	B	C	Unités			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	01S6/01S7	Mathématiques appliquées (CA : 203-155-JR)	3	3	2	2,66	201-266-JR	01S6	Complément de mathématiques (PA : 201-256-JR) (CA : 203-166-JR)	3	3	3	3,00	
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) (CA : 201-266-JR)	3	3	3	3,00	
203-155-JR	01S7	Physique appliquée (CA : 201-256-JR)	2	3	2	2,33	241-694-JR	01SG	Moulage par stratification I (PA : 241-1A4-JR et 241-684-JR)	2	2	2	2,00	
241-1A4-JR	01SA	Formulation des mélanges (CA : 202-135-JR)	2	2	2	2,00	241-705-JR	01SK	Conception d'outillages auxiliaires I	0	5	1	2,00	
241-684-JR	01S4/01S5/ 012M	Organisation et fonction de travail	2	2	2	2,00								
					15	15	14			13	16	15	14,66	
					Total		44							
									Total					44

Session 3	ÉTÉ
Stage ATE I	
(dès la fin de la session : durée : 8 semaines)	
Minimum de 272 heures	

Automne					Hiver									
Session 4					Session 5									
Formation générale					Formation générale									
		A	B	C	Unités			A	B	C	Unités			
109-102-MQ	Activité physique et efficacité	0	2	1	1,00	109-103-MQ	Activité physique et autonomie (PA : 109-101-MQ et 109-102-MQ)	1	1	1	1,00			
340-102-MQ	L'être humain (PA : 340-101-MQ)	3	0	3	2,00	340-P4T-JR	Éthique et société (PA : 340-102-MQ)	3	0	3	2,00			
601-102-MQ	Littérature et imaginaire (PA : 601-101-MQ)	3	1	3	2,33	601-103-MQ	Littérature québécoise (PA : 601-102-MQ)	3	1	4	2,66			
	Cours complémentaire I	3	0	3	2,00									
Formation spécifique					Formation spécifique									
241-715-JR	01S7	Résistance des matériaux (PR : 201-266-JR et 203-166-JR)	3	2	2	2,33	241-754-JR	012X/01SH	Génie industriel I (PR : 241-694-JR)	2	2	2	2,00	
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 (PR : 241-715-JR et 241-694-JR)	3	2	2	2,33	
241-736-JR	01S9	Travaux d'atelier	2	4	2	2,66	241-775-JR	01SK	Outillage de moules ouverts (PR : 241-724-JR et 241-694-JR)	3	2	1	2,00	
241-744-JR	01SK	Conception surfacique de pièces composites (PR : 241-705-JR)	0	4	2	2,00	241-784-JR	01SL	Moulage industriel I (PR : 241-674-JR)	2	2	2	2,00	
					16	15	18			17	10	15	13,99	
					Total		49							
									Total					42

<b>Session 6</b>	<b>ÉTÉ</b>
Stage ATE II	
(dès la fin de la session : durée : 8 semaines)	
<b>Minimum de 272 heures</b>	

Automne					Hiver										
					A : Théorie	B : Labo/stage	C : Travail personnel								
<b>Session 7</b>					<b>Session 8</b>										
Formation générale					Formation générale										
604-AA4-JR	Anglais I		A	B	C	Unités	604-BB4-JR	Anglais II (PA : 604-AA4-JR)		A	B	C	Unités		
			2	1	3	2,00				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 241-765-JR)						241-875-JR	01SB	Essais physico-chimiques (PR : 241-694-JR)		3	2	1	2,00
	01SR/01SL							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	Moulages aéronautique (PR : 241-784-JR)		2	2	2	2,00								
				17	15	17	16,32					11	21	10	13,98
				Total			49					Total			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 d'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.