

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		Formation spécifique		Formation spécifique		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	14,65			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		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 (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		Formation spécifique		Formation spécifique		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 01SR	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	16,32			17	10	15	13,99		
		Total			49			Total			42		

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

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

Automne					Hiver												
Session 7					Session 8												
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 241-765-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											
Total					17	15	17	16,32	Total					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.