

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	15				15	17	16	16		
			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	14				15	16	15	15,33		
			Total				42				Total				46

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

Automne							Hiver								
Session 5							Session 6								
Formation générale				A	B	C	Unités	Formation générale				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 politique (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'outillages 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	15,33					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%.