

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	601-101-MQ	Écriture et littérature (PA : 601-P4T-JR)				2	2	3	2,33					
601-P4T-JR	Communication				2	2	2	2,00														
Complémentaire I					3	0	3	2,00														
Formation spécifique					Formation spécifique																	
241-106-JR	012G	Production de croquis			1	5	2	2,66	201-104-JR	012E	Mathématiques appliquées I au génie mécanique				2	2	2	2,00				
241-117-JR	012Q	Opération d'un tour			2	5	1	2,66	241-143-JR	012F	Lecture de plans (PA : 241-106-JR)				1	2	1	1,33				
241-124-JR	012L	Mécanismes et organes de liaisons			2	2	1	1,66	241-156-JR	012N/012M	Dessin de détail (PR : 241-106-JR)				1	5	2	2,66				
241-135-JR	012D/012H	Matériaux, procédés et fonction de travail			3	2	2	2,33	241-163-JR	012S	Tolérances dimensionnelles (PA : 241-106-JR)				1	2	1	1,33				
									241-174-JR	012P	Métrologie (PR : 241-117-JR)				2	2	1	1,66				
									241-187-JR	012R	Opération de la fraiseuse (PA : 241-117-JR)				2	5	1	2,66				
					14	17	12	14,31									11	20	11	13,97		
					Total				43									Total				42

Session 3	ÉTÉ
Stage ATE I	
(dès la fin de la session: durée : 8 semaines)	
Minimum de 279 heures	

Automne					Hiver																	
Session 4					Session 5																	
Formation générale					A	B	C	Unités	Formation générale				A	B	C	Unités						
304-101-MQ	Philosophie et rationalité				3	1	3	2,33	109-102-MQ	Activité physique et efficacité				0	2	1	1,00					
601-102-MQ	Littérature et imaginaire (PA : 601-101-MQ)				3	1	3	2,33	604-AA4-JR	Anglais I				2	1	3	2,00					
Formation spécifique					Formation spécifique																	
201-115-JR	012E	Mathématiques appliquées II au génie mécanique (PA : 201-104-JR)			3	2	3	2,66	203-115-JR	012J	Statique et résistance des matériaux (PR : 203-105-JR)				3	2	2	2,33				
203-105-JR	012J	Cinématique et dynamique (PA : 201-104-JR)			3	2	2	2,33	241-224-JR	012U	Dessins d'assemblage (PA : 241-194-JR) (PR : 241-204-JR)				1	3	2	2,00				
241-194-JR	013D	Conception 3D (PA : 241-156-JR)			1	3	2	2,00	241-236-JR	012W/012V	Commande numérique II (PA : 241-215-JR)				2	4	2	2,66				
241-204-JR	012T	Tolérances géométriques (PA : 241-163-JR) (PR : 241-143-JR et 241-174-JR)			2	2	2	2,00	241-244-JR	012K	Traitements thermiques (PA : 241-135-JR)				2	2	1	1,66				
241-215-JR	0133/012V	Commande numérique I (PA : 241-187-JR)			2	3	1	2,00	241-256-JR	013E	Hydraulique et pneumatique (PA : 201-104-JR) (PR : 241-124-JR)				3	3	2	2,66				
					17	14	16	15,65									13	17	13	14,31		
					Total				47									Total				43

PA : Préalable absolu = avoir réussi ce cours.

PR : Préalable relatif = le cours doit avoir été suivi et la note finale doit être d'au moins 50%.

Session 6	ÉTÉ
Stage ATE II	
(dès la fin de la session: durée : 8 semaines)	
Minimum de 279 heures	

A : Théorie						B : Labo/stage				C : Travail personnel			
Automne						Hiver							
Session 7						Session 8							
Formation générale						Formation générale				Formation générale			
			A	B	C	Unités				A	B	C	Unités
109-103-MQ		Activité physique et autonomie (PA : 109-101-MQ et 109-102-MQ)	1	1	1	1,00	340-P4T-JR		Éthique et politique (PA : 340-102-MQ)	3	0	3	2,00
340-102-MQ		L'être humain (PA : 340-101-MQ)	3	0	3	2,00	604-BB4-JR		Anglais II (PA : 604-AA4-JR)	2	1	3	2,00
601-103-MQ		Littérature québécoise (PA : 601-102-MQ)	3	1	4	2,66			Cours complémentaire II	3	0	3	2,00
Formation spécifique						Formation spécifique							
241-265-JR	O130	Conception de machines (PA : 203-115-JR) (PR : 241-124-JR)	2	3	2	2,33	241-320-JR	O13G	Projet de conception (ÉSP) (PA : 241-265-JR, 241-295-JR et 241-313-JR) (PR : 241-224-JR)	2	2	2	2,00
241-273-JR	O131	Dessin de montage (PR : 241-224-JR)	1	2	2	1,66	241-333-JR	O12Y	Conception d'outillage pour le métal en feuille (PR : 241-224-JR)	1	2	1	1,33
241-663-JR	O12Y	Procédés d'assemblage (PR : 241-244-JR)	1	2	1	1,33	241-343-JR	O12Y	Conception de moules (PR : 241-224-JR)	1	2	1	1,33
241-295-JR	O135	Programmation FAO (PA : 241-194-JR et 241-236-JR)	1	4	2	2,33	241-350-JR	O13A	Projet de fabrication (ÉSP) (PA : 241-174-JR et 241-295-JR)	2	5	1	2,66
241-309-JR	O12D	Organisation du travail, contrôle de qualité et stages (PA : 340-103-04 et 601-GJU-04)	4	1	2	2,33	241-364-JR	O13J	Circuits automatisés II (PA : 241-313-JR)	2	2	2	2,00
	O12X	(PR : 241-187-JR)											
241-313-JR	O13J	Circuits automatisés I (PA : 201-104-JR) (PR : 241-256-JR)	1	2	2	1,66							
Total			17	16	19	17,30	Total			16	14	16	15,32
Total						52	Total						46

ÉSP : Cours porteurs de l'épreuve synthèse de programme. La réussite de l'épreuve synthèse est obligatoire pour l'obtention du DEC. Pour être admissible à ces cours, l'élève doit être en voie de compléter tous les cours nécessaires à l'obtention de son DEC.