

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
340-101-MQ	4PHO	Philosophie et rationalité	3	1	3	2,33	340-102-MQ	4PH1	L'être humain (PA : 340-101-MQ)	3	0	3	2,00
601-P4U-JR	4EFP	Communication	2	2	2	2,00	601-101-MQ	4EFO	Écriture et littérature (PA : 601-P4U-JR)	2	2	3	2,33
604-AA4-JR		Anglais I	2	1	3	2,00	XXX-XX1-JR		Cours complémentaire 1	3	0	3	2,00
Formation spécifique							Formation spécifique						
201-SF1-RE	OM01	Probabilités et statistique	2	1	2	1,66	201-SF2-RE	OM02	Calcul différentiel	3	2	3	2,66
201-SF4-RE	OM04	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2	2	2	2,00	203-SF1-RE	OP01	Mécanique (PA : 201-SF4-RE)	3	2	3	2,66
420-SF1-RE	ONFA	Introduction à la programmation	2	3	3	2,66	420-SF2-RE	ONFB	Structure de données et programmation orientée objet (PA : 420-SF1-RE)	2	3	3	2,66
			14	11	16	13,66				16	11	19	15,33
			Total			41				Total			46

Automne							Hiver						
Session 3							Session 4						
Formation générale							Formation générale						
			A	B	C	Unités				A	B	C	Unités
340-P4U-JR	4PHP	Éthique et société (PA : 340-102-MQ)	3	0	3	2,00	109-103-MQ	4EP2	Activité physique et autonomie (PA : 109-101-MQ et 109-102-MQ)	1	1	1	1,00
601-102-MQ	4EF1	Littérature et imaginaire (PA : 601-101-MQ)	3	1	3	2,33	601-103-MQ	4EF2	Littérature québécoise (PA : 601-102-MQ)	3	1	4	2,66
604-BBA-JR		Anglais 2 (PA : 604-AA4-JR)	2	1	3	2,00							
XXX-XX2-JR		Cours complémentaire 2	3	0	3	2,00							
Formation spécifique							Formation spécifique						
201-SF3-RE	OM03	Calcul intégral (PA : 201-SF2-RE)	2	2	2	2,00	201-SF5-RE	OM0D	Mathématiques discrètes	3	2	3	2,66
203-SF2-RE	OP02	Électricité et magnétisme (PA : 203-SF1-RE)	2	2	2	2,00	202-SF1-RE	OC01	Chimie générale	3	2	3	2,66
420-SF3-RE	ONFC	Développement d'applications dans un environnement graphique (PA : 420-SF2-RE)	2	3	3	2,66	203-SF3-RE	OP03	Ondes et physique moderne (PA : 203-SF2-RE)	3	2	3	2,66
							420-SF4-RE	1NTC	Projet d'intégration en Sciences, informatique et mathématique (ÉSP) (PA : 420-SF3-RE)	1	4	4	3,00
			17	9	19	15,00				14	12	18	14,66
			Total			45				Total			44

PA : Préalable absolu = Avoir réussi ce 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, la personne étudiante doit être en voie de compléter tous les cours nécessaires à l'obtention de son DEC.