

FORMATION GÉNÉRALE					
Formation commune et propre au programme d'études					Complémentaire
AUTOMNE Session I 14,66 unités 30 heures/sem.	Écriture et littérature	Philosophie et rationalité			
	601-101-MQ 2,33 / 2-2-3	340-101-MQ 2,33 / 3-1-3			
HIVER Session II 16,33 unités 31 heures/sem.	60 % 601-101				Complémentaire OU pour ATE : Stratégies pour trouver et intégrer un emploi
	Littérature et imaginaire		Activité physique et santé		
	601-102-MQ 2,33 / 3-1-3		109-101-MQ 1,00 / 1-1-1		365-905-LI 2,00 / 1-2-3

ÉTÉ S E S S I O N D E T R A V A I L O U D E C O N G É (2)

AUTOMNE Session III 16,00 unités 29 heures/sem.	60 % 601-102	60 % 340-101			
	Littérature québécoise	L'être humain	Activité physique et efficacité		
	601-103-MQ 2,66 / 3-1-4	340-102-MQ 2,00 / 3-0-3	109-102-MQ 1,00 / 0-2-1		
HIVER Session IV 14,66 unités 28 heures/sem.	60 % 601-103		60 % 109-101 et 109-102		
	Communication et discours		Activité physique et autonomie	Anglais (Formation commune)	
	601-800-LI 2,00 / 2-2-2		109-103-MQ 1,00 / 1-1-1	604-10*-MQ 2,00 / 2-1-3	

ÉTÉ S E S S I O N D E T R A V A I L O U D E C O N G É (2)

AUTOMNE Session V 16,66 unités 31 heures/sem.		60 % 340-102		60 % 604-10*	
		Éthique et politique		Anglais (Formation propre)	
		340-800-LI 2,00 / 3-0-3		604-8*-LI 2,00 / 2-1-3	
HIVER Session VI 13,33 unités 25 heures/sem.					Complémentaire
					XXX-XXX-XX 2,00 /

ÉPREUVE UNIFORME DE FRANÇAIS (EUF)

FORMATION SPÉCIFIQUE					
Formation spécifique au programme d'études					
Trigonométrie appliquée à la géomatique (01J2)	Fonctions et organisation du travail (01J0-01J4)	Principes de cartographie (01J0-01J3-01JF)	Initiation à l'arpentage (01J0-01J5)	Dessin technique appliqué à la géomatique I (01J3-01J6)	Géographie physique (01J1-01J3-01JB)
201-003-LI 2,00 / 2-2-2	230-1G3-LI 1,33 / 1-2-1	230-1R4-LI 1,66 / 2-2-1	230-1T5-LI 2,00 / 2-3-1	230-1U3-LI 1,33 / 1-2-1	320-007-LI 1,66 / 2-1-2
Système d'information géographique (01J7-01J8-01JF)	Photo-interprétation (01JB-01JJ)	Initiation à la cartographie thématique (01J9-01JC)	50 % 230-1T5-LI	50 % 230-1U3-LI	50 % 320-007-LI
230-2G4-LI 2,00 / 2-2-2	230-2M5-LI 2,33 / 2-3-2	230-2R3-LI 1,66 / 1-2-2	230-2T4-LI 2,00 / 1-3-2	230-2U3-LI 1,33 / 1-2-1	320-008-LI 1,66 / 2-1-2
Statistiques appliquées à la géomatique (01JA)	50 % 230-2G4-LI	50 % 230-2T4-LI	Référentiels et projections cartographiques (01J7)	corequis : 230-3T4-LI	Initiation à la programmation (01JD)
201-034-LI 1,66 / 2-1-2	230-3G3-LI 1,66 / 1-2-2	230-3T4-LI 2,00 / 1-3-2	230-3U3-LI 1,33 / 1-2-1	230-3X4-LI 2,00 / 2-2-2	420-012-LI 1,66 / 1-2-2
50 % 230-3G3-LI		50 % 230-3T4-LI		50 % 420-012-LI	
Organisation de données géospatiales (01J8-01JF)	Aspects légaux liés au territoire (01JV)	Levés topométriques de précision (01JW)	Optimisation de logiciels (01JE)	Solutions informatiques orientées géomatique (01JD-01JK)	
230-4G5-LI 2,33 / 2-3-2	230-4L3-LI 1,66 / 1-2-2	230-4T4-LI 2,00 / 1-3-2	230-4U3-LI 1,66 / 1-2-2	420-013-LI 2,00 / 1-3-2	
Opérations cadastrales (01JT)	50 % 230-4L3-LI corequis : 230-5X4-LI	50 % 230-4T4-LI	Modélisation du territoire (01JG-01JH)	50 % 420-013-LI	50 % 230-3X4-LI
230-5F4-LI 2,00 / 2-2-2	Analyse foncière (01JV)	Applications topométriques (01JH-01JJ-01JS)		Applications géomatiques web et mobiles (01JK-01JL)	Calculs topométriques avancés (01JS)
230-5F4-LI 2,00 / 2-2-2	230-5L5-LI 2,33 / 2-3-2	230-5T4-LI 2,33 / 1-3-3	230-5U4-LI 2,00 / 1-3-2	230-5W4-LI 2,00 / 1-3-2	230-5X4-LI 2,00 / 2-2-2
50 % 230-5F4-LI	50 % 230-5L5-LI	50 % 230-3X4-LI	50 % 230-5U4-LI	(ASP)	
Cadastre vertical (01JL-01JT)	Arpentage foncier et légal (01JL-01JU-01JV)	Géométrie routière et implantation (01JU)	Représentation et analyse 3D (01JG-01JH)	Intégration professionnelle en géodésie (01JT-01JV) (1)	
230-6F4-LI 2,00 / 1-3-2	230-6L5-LI 2,33 / 2-3-2	230-6T5-LI 2,66 / 2-3-3	230-6U4-LI 2,00 / 1-3-2	230-6Y4-LI 2,33 / 1-3-3	

(1) Cours porteur de l'activité synthèse de programme (ASP). Pour avoir accès à ce cours, l'étudiante ou l'étudiant doit être en voie de compléter sa formation : elle ou il est inscrit à la dernière session de son programme d'études OU il ne lui reste au maximum qu'une session supplémentaire pour obtenir son diplôme d'études collégiales.

(2) Pour avoir accès aux stages, les étudiantes et les étudiants doivent répondre à certaines exigences académiques. Pour obtenir des informations supplémentaires, contactez le Service des stages et du placement.

Note : La personne intéressée par la formule "Alternance Travail-études" sera invitée à la fin de la première session, à poser sa candidature. L'intégration au programme «Alternance Travail-études» est faite à la deuxième session.

	Québec (X) Charlesbourg ()	230.A2 TECHNOLOGIE DE LA GÉOMATIQUE spécialisation Géodésie (230.AB) 230.94 TECHNOLOGIE DE LA GÉOMATIQUE (Alternance travail-études)	D.E.C. : 91,66 unités Grille : 91,66 unités	Automne 2018 2019-2020	Date : 15-02-2019 Page : Q-10
--	--------------------------------	---	--	---------------------------	----------------------------------