

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

ÉTÉ					
SESSION DÉTRAVAIL OU DE CONGÉ (2)					
<b>AUTOMNE</b> Session III 16,00 unités 29 heures/sem.	60 % 601-102	60 % 340-101			
	Littérature québécoise	L'être humain	Activité physique et efficacité		
	<b>601-103-MQ</b> 2,66 / 3-1-4	<b>340-102-MQ</b> 2,00 / 3-0-3	<b>109-102-MQ</b> 1,00 / 0-2-1		
<b>HIVER</b> 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)	
	<b>601-800-LI</b> 2,00 / 2-2-2		<b>109-103-MQ</b> 1,00 / 1-1-1	<b>604-10*-MQ</b> 2,00 / 2-1-3	

ÉTÉ					
SESSION DÉTRAVAIL OU DE CONGÉ (2)					
<b>AUTOMNE</b> Session V 16,66 unités 31 heures/sem.		60 % 340-102		60 % 604-10*	
		Éthique et politique		Anglais (Formation propre)	
		<b>340-800-LI</b> 2,00 / 3-0-3		<b>604-8*-LI</b> 2,00 / 2-1-3	
<b>HIVER</b> Session VI 13,33 unités 25 heures/sem.					Complémentaire
					<b>XXX-XXX-XX</b> 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)
<b>201-003-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>230-1G3-LI</b> 1,33 / 1-2-1	<b>230-1R4-LI</b> 1,66 / 2-2-1	<b>230-1T5-LI</b> 2,00 / 2-3-1	<b>230-1U3-LI</b> 1,33 / 1-2-1	<b>320-007-LI</b> 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
<b>230-2G4-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>230-2M5-LI</b> 2,33 / 2-3-2	<b>230-2R3-LI</b> 1,66 / 1-2-2	<b>230-2T4-LI</b> 2,00 / 1-3-2	<b>230-2U3-LI</b> 1,33 / 1-2-1	<b>320-008-LI</b> 1,66 / 2-1-2

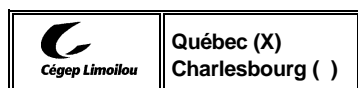
Statistiques appliquées à la géomatique (01JA)	50 % 230-2G4-LI Sélections et géotraitements (01JH)	50 % 230-2T4-LI Levés topométriques (01JW)	Référentiels et projections cartographiques (01J7)	corequis : 230-3T4-LI Calculs topométriques (01JS)	Initiation à la programmation (01JD)
<b>201-034-LI</b> 1,66 / 2-1-2	<b>230-3G3-LI</b> 1,66 / 1-2-2	<b>230-3T4-LI</b> 2,00 / 1-3-2	<b>230-3U3-LI</b> 1,33 / 2-1-1	<b>230-3X4-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>420-012-LI</b> 1,66 / 1-2-2
50 % 230-3G3-LI		50 % 230-3T4-LI		50 % 420-012-LI	
Organisation de données géospaciales (01J8-01JF)	Aspects légaux liés au territoire (01JV)	Levés topométriques de précision (01JW)	Optimisation de logiciels (01JE)	Solutions informatiques orientées géomatique (01JD-01JK)	
<b>230-4G5-LI</b> 2,33 / 2-3-2	<b>230-4L3-LI</b> 1,66 / 1-2-2	<b>230-4T4-LI</b> 2,00 / 1-3-2	<b>230-4U3-LI</b> 1,66 / 1-2-2	<b>420-013-LI</b> 2,00 / 1-3-2	

Opérations cadastrales (01JT)	50 % 230-4L3-LI corequis : 230-5X4-LI Analyse foncière (01JV)	50 % 230-4T4-LI Applications topométriques (01JH-01JJ-01JS)	Modélisation du territoire (01JG-01JH)	50 % 420-013-LI Applications géomatiques web et mobiles (01JK-01JL)	50 % 230-3X4-LI Calculs topométriques avancés (01JS)
<b>230-5F4-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>230-5L5-LI</b> 2,33 / 2-3-2	<b>230-5T4-LI</b> 2,33 / 1-3-3	<b>230-5U4-LI</b> 2,00 / 1-3-2	<b>230-5W4-LI</b> 2,00 / 1-3-2	<b>230-5X4-LI</b> 2,00 / 2-2-2
50 % 230-5F4-LI	50 % 230-5L5-LI	50 % 230-3X4-LI	50 % 230-5U4-LI	(ASP) Intégration professionnelle en géodésie (01JT-01JV) (1)	
Cadastre vertical (01JL-01JT)	Arpentage foncier et légal (01JL-01JU-01JV)	Géométrie routière et implantation (01JU)	Représentation et analyse 3D (01JG-01JH)		
<b>230-6F4-LI</b> 2,00 / 1-3-2	<b>230-6L5-LI</b> 2,33 / 2-3-2	<b>230-6T5-LI</b> 2,66 / 2-3-3	<b>230-6U4-LI</b> 2,00 / 1-3-2	<b>230-6Y4-LI</b> 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.



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 2017  
2018-2019

Date : 15-02-2019  
Page : Q-10