

FORMATION GÉNÉRALE					
AUTOMNE Session I 16,00 unités 32 heures/sem.	Écriture et littérature	Philosophie et rationalité		Anglais (Formation commune)	
	601-101-MQ 2,33 / 2-2-3	340-101-MQ 2,33 / 3-1-3		604-10*-MQ 2,00 / 2-1-3	
HIVER Session II 16,00 unités 31 heures/sem.				60 % 604-10* ●	
			Activité physique et santé	Anglais (Formation propre)	Complémentaire
			109-101-MQ 1,00 / 1-1-1	604-8**-LI 2,00 / 2-1-3	XXX-XXX-XX 2,00 /
AUTOMNE Session III 15,66 unités 31 heures/sem.	60 % 601-101 ●	60 % 340-101 ●			
	Littérature et imaginaire	L'être humain			
	601-102-MQ 2,33 / 3-1-3	340-102-MQ 2,00 / 3-0-3			
HIVER Session IV 15,66 unités 30 heures/sem.	60 % 601-102 ●				Complémentaire OU pour ATE : Stratégies pour trouver et intégrer un emploi
	Littérature québécoise		Activité physique et efficacité		
	601-103-MQ 2,66 / 3-1-4		109-102-MQ 1,00 / 0-2-1		365-905-LI 2,00 / 1-2-3
ÉTÉ					
AUTOMNE Session V 16,00 unités 32 heures/sem.	60 % 601-103 ●	60 % 340-102 ●	60 % 109-101 ● 60 % 109-102 ●		
	Communication et discours	Éthique et politique	Activité physique et autonomie		
	601-800-LI 2,00 / 2-2-2	340-800-LI 2,00 / 3-0-3	109-103-MQ 1,00 / 1-1-1		
HIVER					
PRINTEMPS (1) Session VI 12,33 unités 23 heures/sem.					
ÉPREUVE UNIFORME DE FRANÇAIS (EUF)					

FORMATION SPÉCIFIQUE				
S'approprier des outils mathématiques pour l'électronique (041R) (4)	Installer et mettre en service des systèmes de télécommunication (041Q-041T)	Installer et mettre en service des circuits (037E)	Installer et mettre en service des réseaux (041Y)	Installer des systèmes d'exploitation et des services de TCP-IP (041V-0425)
201-021-LI 1,66 / 2-1-2	243-1J4-LI 1,66 / 2-2-1	243-1K6-LI 2,66 / 3-3-2	243-1L4-LI 1,66 / 2-2-1	420-009-LI 1,66 / 1-3-1
60 % 201-021-LI ●	60 % 201-021-LI ● 60 % 243-1K6-LI ●	50 % 243-1L4-LI ●		Utiliser des outils de conception assistée par ordinateur (037C-037E-037F) (041T-041U)
Utiliser les mathématiques en télécommunication (041R) (4)	Vérifier le fonctionnement de circuits analogiques (037E-041W)	Configurer et installer un réseau (041V-041Y)	Installer et vérifier des circuits numériques (037F)	
201-022-LI 2,00 / 2-2-2	243-2K6-LI 3,00 / 3-3-3	243-2L5-LI 2,33 / 2-3-2	243-2N4-LI 2,00 / 2-2-2	243-2Q4-LI 1,66 / 2-2-1
50 % 201-022-LI ●	50 % 201-022-LI ● 50 % 243-2K6-LI ●	50 % 243-2L5-LI ●		50 % 243-2N4-LI ●
Résoudre des problèmes mathématiques en télécommunication (041R) (4)	Analyser le fonctionnement d'un système analogique (037C-037E-041W)	Analyser le fonctionnement d'un système de télécommunication (041V-041X-041Y) (0421)	Analyser le fonctionnement d'un système de téléphonie (041Y)	Analyser le fonctionnement de circuits numériques (037F)
201-023-LI 1,66 / 2-1-2	243-3K6-LI 3,00 / 3-3-3	243-3L5-LI 2,33 / 2-3-2	243-3M5-LI 2,00 / 2-3-1	243-3N5-LI 2,33 / 2-3-2
50 % 243-2L5-LI ●	50 % 201-022-LI ●	50 % 243-2Q4-LI ● 50 % 243-3N5-LI ● 50 % 243-3K6-LI ●	50 % 243-3K6-LI ●	60 % 243-3N5-LI ●
Assurer le fonctionnement de la téléphonie sur internet (041Y-0423)	Analyser le fonctionnement de systèmes à fibre optique (041Z)	Intégrer un système de télécommunication (037C-037F-041T) (041U-0422)	Caractériser la propagation des ondes (041Y-0421)	Exploiter les technologies nouvelles (041Q)
243-4M5-LI 2,00 / 2-3-1	243-4P5-LI 2,33 / 2-3-2	243-4Q3-LI 1,66 / 0-3-2	243-4R4-LI 2,00 / 2-2-2	243-6J4-LI 2,00 / 2-2-2
50 % 243-3L5-LI ●	50 % 243-4P5-LI ●	50 % 243-3K6-LI ●	50 % 243-4R4-LI ●	
Assurer la sécurité, la surveillance et le soutien d'un système de télécommunication (041X-0425-0427)	Assurer le fonctionnement et la maintenance de systèmes à fibre optique (041W-041Z-0424)	Assurer le fonctionnement de systèmes d'émission et de réception (041W-0421-0426)	Sélectionner des antennes et des systèmes de filtration (0421-0426)	Communiquer en milieu de travail (041S)
243-5L5-LI 2,33 / 2-3-2	243-5P4-LI 2,00 / 2-2-2	243-5R5-LI 2,33 / 2-3-2	243-5R6-LI 2,66 / 3-3-2	350-010-LI 1,66 / 2-1-2
50 % 243-5L5-LI ●				
Analyser des systèmes à longue portée (041V-041Y-0421) (0423-0424)	243-4L5-LI 2,33 / 2-3-2	(ASP) Réaliser un projet d'inter-réseautage (0422-0424-0425-0426) (2)	COREQUIS (ASP) Réaliser un projet de conception électronique (0422-0426) (2)	(ASP) Assurer la maintenance d'un site de télécommunication (0423-0424-0425-0426) (2)
		243-6L6-LI 3,66 / 1-5-5	243-6Q6-LI 3,66 / 1-5-5	243-6R6-LI 2,66 / 3-3-2

- (1) La session de printemps est intensive. Elle se donne du mois de mars au mois de juin. Le Collège pourrait offrir une session d'hiver « régulier » si le nombre d'inscriptions était suffisant.
- (2) Cours porteurs 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.
- (3) 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.
- (4) Ce cours pourrait être jumelé avec des cours d'un autre programme si le nombre d'inscrits est insuffisant.

Note : La personne intéressée par la formule « Alternance Travail-études » sera invitée aux première et troisième sessions, à poser sa candidature. L'intégration au programme « Alternance Travail-études » est faite à la deuxième ou quatrième session, selon le cas.

	Québec (X)	243.BA TECHNOLOGIE DE L'ÉLECTRONIQUE (Programme régulier) 243.93 TECHNOLOGIE DE L'ÉLECTRONIQUE (Alternance-Travail-Études) Option : Télécommunication (243.BA)	D.E.C. : 91,66 unités Grille : 91,66 unités	Automne 2020 2021-2022	Date : 15-02-2022 Page : Q-19
	Charlesbourg ()				