

FORMATION GÉNÉRALE					
Formation commune et propre au programme					Complémentaire
AUTOMNE Session I 15,33 unités 30 heures/sem.	Écriture et littérature			Anglais (Formation commune)	Complémentaire
	601-101-MQ 2,33 / 2-2-3			604-10*-MQ 2,00 / 2-1-3	
HIVER Session II 15,66 unités 31 heures/sem.		Philosophie et rationalité	Activité physique et santé	Anglais (propre)	
		340-101-MQ 2,33 / 3-1-3	109-101-MQ 1,00 / 1-1-1	604-8**-LI 2,00 / 2-1-3	
AUTOMNE Session III 16,00 unités 31 heures/sem.	<u>60 % 601-101</u>	<u>60 % 340-101</u>			
	Littérature et imaginaire	L'être humain			
HIVER Session IV 16,33 unités 32 heures/sem.	<u>60 % 601-102</u>				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	

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 15,33 unités 32 heures/sem.	<u>60 % 601-103</u>	<u>60 % 340-102</u>	<u>60 % 109-101 et 109-102</u>		
	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		

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)

HIVER PRINTEMPS (3) Session VI 13,00 unités 25 heures/sem.					

ÉPREUVE UNIFORME DE FRANÇAIS (EUF)

FORMATION SPÉCIFIQUE					
Formation spécifique au programme					
S'approprier des outils mathématiques pour l'électronique industrielle (0435) (6)	Mettre en fonction un poste informatique en électronique (0431)	Vérifier des circuits électroniques (0436)	Installer des systèmes d'électronique industrielle (042Y-042Z-0434)		
201-018-LI 1,66 / 1-2-2	243-1A4-LI 1,66 / 0-4-1	243-1C7-LI 3,33 / 3-4-3	243-1G6-LI 2,33 / 2-4-1		
<u>60 % 201-018-LI</u> Utiliser les outils mathématiques en électronique industrielle (0435) (6)	<u>50 % 243-1C7-LI</u> Automatiser des systèmes « tout ou rien » (043A-0432-0439)	<u>60 % 243-1C7-LI</u> S'initier à l'instrumentation de procédés industriels (042Z-043B-043C)	<u>60 % 243-1C7-LI</u> Modifier des circuits électroniques (0436)		
201-029-LI 1,66 / 2-1-2	243-2A6-LI 2,66 / 3-3-2	243-2B6-LI 2,66 / 3-3-2	243-2C7-LI 3,33 / 4-3-3		
<u>60 % 201-029-LI</u> Résoudre des problèmes mathématiques en électronique industrielle (0435) (6)	<u>60 % 201-029-LI</u> Analyser des phénomènes physiques en électronique industrielle (0438)	<u>60 % 243-2A6-LI</u> Automatiser des systèmes analogiques (043A-0432-0438) (0439)	<u>60 % 243-2B6-LI</u> Réaliser la régulation de procédés simples (043B-043C-0432) (0438)	<u>60 % 243-2C7-LI</u> Assurer le fonctionnement des équipements de puissance (0432-0437-0438)	
201-030-LI 2,00 / 2-2-2	203-004-LI 2,00 / 2-2-2	243-3A5-LI 2,33 / 2-3-2	243-3B5-LI 2,33 / 2-3-2	243-3D6-LI 3,00 / 3-3-3	
<u>50 % 201-030-LI</u> <u>50 % 203-004-LI</u> <u>60 % 243-3B5-LI</u> Réaliser la régulation de procédés complexes (043A-0439)	<u>50 % 243-3A5-LI</u> Automatiser des systèmes en réseau (043A-043D-0431)	<u>50 % 243-3D6-LI</u> Analyser des équipements de puissance (0437-0439)	<u>50 % 243-3D6-LI</u> Appliquer les normes de santé et sécurité (042Y-0433)		
243-4B7-LI 3,00 / 3-4-2	243-4C6-LI 3,00 / 2-4-3	243-4D6-LI 3,00 / 3-3-3	243-4E4-LI 1,66 / 3-1-1		

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)

<u>50 % 243-4D6-LI</u> Mettre en œuvre des systèmes de puissance électrique (043E-043G)	<u>60 % 243-3B5-LI</u> <u>50 % 243-4C6-LI</u> <u>50 % 243-4D6-LI</u> Intégrer des systèmes (043E-043G-0434)	<u>50 % 203-004-LI</u> <u>50 % 243-4C6-LI</u> Exploiter des technologies connexes (043E-0432-0434)	(4) <u>Préalables</u> Planifier la conception et la maintenance d'un projet (043E-0433)		
243-5D6-LI 2,66 / 2-4-2	243-5F7-LI 3,00 / 3-4-2	243-5H5-LI 2,33 / 2-3-2	243-5J5-LI 2,33 / 2-3-2		

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)

(5) <u>Préalables</u> Découvrir des technologies nouvelles (042Y)	(5) <u>Préalables</u> Mettre en œuvre des mini-projets (043E-043G-043H-0434)	<u>60 % 243-5J5-LI (ASP)</u> Effectuer l'entretien et le dépannage de systèmes (043F-043G) (1)	<u>60 % 243-5J5-LI (ASP)</u> Mettre en œuvre un projet (043E-043G-043H) (0433-0434) (1)		
243-6E5-LI 2,33 / 2-3-2	243-6F6-LI 2,66 / 2-4-2	243-6G6-LI 2,66 / 2-4-2	243-6J8-LI 5,33 / 0-8-8		

- (1) Cours porteurs de l'activité synthèse de programme (ASP). Pour avoir accès à ces 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.
- (3) La session de printemps est intensive. Elle se donne du mois de mars au mois de juin.
- (4) Avoir réussi au moins 13 des 17 cours de la formation spécifique.
- (5) Avoir réussi au moins 17 des 21 cours de la formation spécifique.
- (6) Ce cours pourrait être jumelé avec des cours d'un autre programme si le nombre d'inscrit est insuffisant.

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

	Québec (X) Charlesbourg ()	243.C0 TECHNOLOGIE DE L'ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE (régulier) 243.96 TECHNOLOGIE DE L'ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE (ATE)	D.E.C. : 91,66 unités Grille : 91,66 unités	Automne 2018 2019-2020	Date : 15-02-2019 Page : Q-22
--	--------------------------------	---	--	---------------------------	----------------------------------