

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.	60 % 601-101	60 % 340-101			
	Littérature et imaginaire	L'être humain			
HIVER Session IV 16,33 unités 32 heures/sem.	601-102-MQ 2,33 / 3-1-3	340-102-MQ 2,00 / 3-0-3			
	60 % 601-102				Complémentaire OU pour ATE : Stratégies pour trouver et intégrer un emploi
	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.	60 % 601-103	60 % 340-102	60 % 109-101 et 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		

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)

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)	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	
60 % 201-018-LI Utiliser les outils mathématiques en électronique industrielle (0435)	50 % 243-1C7-LI Automatiser des systèmes « tout ou rien » (043A-0432-0439)	60 % 243-1C7-LI S'initier à l'instrumentation de procédés industriels (042Z-043B-043C)	60 % 243-1C7-LI 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	
60 % 201-029-LI Résoudre des problèmes mathématiques en électronique industrielle (0435)	60 % 201-029-LI Analyser des phénomènes physiques en électronique industrielle (0438)	60 % 243-2A6-LI Automatiser des systèmes analogiques (043A-0432-0438)	60 % 243-2B6-LI Réaliser la régulation de procédés simples (043B-043C-0432)	60 % 243-2C7-LI 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
50 % 201-030-LI 50 % 203-004-LI 60 % 243-3B5-LI Réaliser la régulation de procédés complexes (043A-0439)	50 % 243-3A5-LI Automatiser des systèmes en réseau (043A-043D-0431)	50 % 243-3D6-LI Analyser des équipements de puissance (0437-0439)	50 % 243-3D6-LI 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)

50 % 243-4D6-LI Mettre en œuvre des systèmes de puissance électrique (043E-043G)	60 % 243-3B5-LI 50 % 243-4C6-LI 50 % 243-4D6-LI Intégrer des systèmes (043E-043G-0434)	50 % 203-004-LI 50 % 243-4C6-LI Exploiter des technologies connexes (043E-0432-0434)	(4) Préalables 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) Préalables Découvrir des technologies nouvelles (042Y)	(5) Préalables Mettre en œuvre des mini-projets (043E-043G-043H-0434)	60 % 243-5J5-LI (ASP) Effectuer l'entretien et le dépannage de systèmes (043F-043G) (1)	60 % 243-5J5-LI (ASP) Mettre en œuvre un projet (043E-043G-043H) (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.

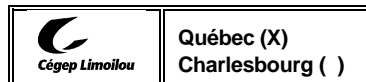
(2) Pour avoir accès aux stages, les étudiantes et les étudiants doivent répondre à certaines exigences académiques. Pour obtenir des informations supplémentaires, contactez le Service des stages et du placement.

(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.

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.



243.C0	TECHNOLOGIE DE L'ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE (régulier)	D.E.C. : 91,66 unités
243.96	TECHNOLOGIE DE L'ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE (ATE)	Grille : 91,66 unités

Automne	2017
	2018-2019

Date : 15-02-2019
Page : Q-20