Grille de cours									Cohorte 2022-2023			
1 ^{re} sessio	on					2 ^e sessio	n					
				dératio	n			Pondération				
No cours	Titres du cours	Préalables	С	Т	Р	No cours	Titres du cours	Préalables	С	۲	Р	
109-101-MQ	Activité physique et santé		1	1	1	340-101-MQ	Philosophie et rationalité	PR ou CR 601-101-MQ	3	1	3	
601-101-MQ	Écriture et littérature		2	2	3	601-102-MQ	Littérature et imaginaire	PA 601-101-MQ	3	1	3	
604-10X-MQ	Anglais (selon classement)		2	1	3	604-MQX-SO	Anglais propre	PA 604-10X-MQ	2	1	3	
201-1M3-SO	Mathématiques appliquées au génie électrique l		2	1	2	201-2M3-SO	Mathématiques appliquées au génie électrique II	PA 201-1M3-SO	2	1	2	
243-105-SO	Réseaux et loT		2	3	2	243-2C6-SO	Circuits réactifs et courants alternatifs	PA 243-1C6-SO CR 201-2M3-SO	3	3	2	
243-1P4-SO	Introduction à la profession		1	3	1	260-2C3-SO1	Santé et sécurité en milieux industriels		2	1	2	
243-3L4-SO	Automates programmables en mode analogique		1	3	1	XXX-XX3-SO	Complémentaire I	Domaines 1,2,3,4,5,6	2	1	3	
				25 13		<u> </u>			2	6	18	
Charge de travail hebdomadaire 38					l	Charge de travail hebdomadaire 44						
					S1	AGE A.T.E.						
3 ^e sessio	n	I				4 ^e sessio	n -	PA 109-101-MQ				
109-102-MQ	Activité physique et efficacité	PR 109-101-MQ	0	2	1	109-103-MQ	Activité physique et autonomie	PA 109-101-MQ PA 109-102-MQ	1	1	1	
601-103-MQ	Littérature québécoise	PA 601-102-MQ	3	1	4	340-102-MQ	L'être humain	PA 340-101-MQ	3	0	3	
201-3M3-SO	Mathématiques appliquées au génie électrique III	PA 201-2M3-SO	2	1	2	243-4A4-SO	Plans d'électronique industrielle		1	3	1	
203-3P4-SO	Physique appliquée au génie électrique	PR 201-2M3-SO	2	2	2	243-4G5-SO	Mesures industrielles	PA 203-3P4-SO	2	3	2	
243-3B6-SO	Boucles de régulation	PA 201-1M3-SO	2	4	2	243-4L4-SO	Automatisation industrielle	PR 243-3L4-SO	1	3	2	
243-3C5-SO	Circuits électroniques	PR 243-2C6-SO PA 243-2C6-SO	2	3	2	243-4R6-SO	Systèmes de positionnement	PR 243-3K5-SO	2	4	1	
243-3K5-SO	Machines électriques	PR 201-2M3-SO	2	3	2	243-4T5-SO	Commande industrielle des moteurs	PA 243-3K5-SO	2	3	2	
			29 12									
Charge de travail hebdomadaire 44							Charge de travail hebdomadaire 41					
5e session						6e session						
340-MQ3-SO	Éthique	PR-340-102-MQ	3	0	3	243-6E6-SO	Stage en génie électrique	PA 243-5F5-SO PA 243-5T5-SO CR 243-6E3-SO	1	5	1	
601-MQ4-SO	Culture et communication	PR 601-103-MQ	2	2	2	243-6F6-SO +/++/+++	Projet intégrateur (ÉSP)	PA Tous les cours des 5 premières sessions	1	5	2	
243-5F5-SO	Projets industriels	PA Tous les cours des 4 premières sessions	1	4	2	243-6K4-SO+++	Réseaux électriques	PA 243-5K4-SO	2	2	2	
243-5K4-SO	Commande électronique des moteurs	PA 243-4T5-SO	2	2	2	243-6R5-SO+++	Intégration de robots	PA 243-5R5-SO	1	4	1	
243-5R4-SO	Sécurité des machines industrielles	PA 243-4L4-SO	2	2	2	21 6						
243-5R5-SO	Programmation de robots	PA 243-4R6-SO	2	3	2	Charge de travail hebdomadaire 27						
XXX-XX3-SO	Complémentaire 2	Domaines 1,2,3,4,5 et 6	2	1	3							
,,2,0,7,000					16							

- Cours porteur de l'épreuve synthèse de programme. Ou selon les dispositions particulières de la PIÉA. Ces cours seront donnés sur 12 semaines (intensifs). EQ possible si carte ASP et travail compensatoire

Conditions d'admission

Conditions générales pour l'admission aux études collégiales :

• Selon les conditions d'admission aux études collégiales en vigueur.

Charge de travail hebdomadaire 44

Conditions particulières du programme :

- Selon le renouveau pédagogique:

 - DEP 5281 Électromécanique de système automatisés
 Mathématiques Technico-sciences de la 4º secondaire (TS 4e) ou Sciences naturelles de la 4º secondaire (SN 4e) ou Culture, société et technique de la 5º secondaire (CST 5e) ou l'équivalent;
 Science et technologie de l'environnement de la 4º secondaire (STE) ou Science et environnement de la 4º secondaire (SE) ou l'équivalent.

La pondération fait référence à la charge hebdomadaire de travail pour chacun des

- C : Heures de cours théorique
- T : Heures de laboratoire, de travaux pratiques, de stage
- P : Heures de travail personnel