

**243.D0 Technologie du génie électrique :
automatisation et contrôle**

Passerelle DEP-DEC

2025-2026

1 ^{re} session						2 ^e session					
			Pondération						Pondération		
No cours	Titres du cours	Préalables	C	T	P	No cours	Titres du cours	Préalables	C	T	P
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 I		2	1	2	201-2M3-SO	Mathématiques appliquées au génie électrique II	PA 201-1M3-SO	2	1	2
243-1O5-SO	Réseaux et IoT		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-SO ¹	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				26	18		
Charge de travail hebdomadaire 38						Charge de travail hebdomadaire 44					
STAGE A.T.E.											
3 ^e session						4 ^e session					
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	2	3	2	243-4R6-SO	Systèmes de positionnement	PR 243-3K5-SO	2	4	1
243-3K5-SO	Machines électriques	PA 243-2C6-SO PR 201-2M3-SO	2	3	2	243-4T5-SO	Commande industrielle des moteurs	PA 243-3K5-SO	2	3	2
			29	15				29	12		
Charge de travail hebdomadaire 44						Charge de travail hebdomadaire 41					
STAGE A.T.E.											
5 ^e session						6 ^e 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				28	16	
Charge de travail hebdomadaire 44											

- + Cours porteur de l'épreuve synthèse de programme.
- ++ Ou selon les dispositions particulières de la PIÉA.
- +++ Ces cours seront donnés sur 12 semaines (intensifs).
- ¹ 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.

Conditions particulières du programme :

Selon le renouvelé pédagogique:

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

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

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