

FORMATION GÉNÉRALE						FORMATION SPÉCIFIQUE					
AUTOMNE Session I	16 unités 31 heures/sem.	Écriture et Littérature 601-101-MQ 2,33 / 2-2-3		Activité physique et santé 109-101-MQ 1,00 / 1-1-1		Systèmes analogiques (02GQ, 02GV, 02H3) 243-1J5-LI 2,66 / 2-3-2	Couche physique des réseaux (02H0, 02H3) 243-1K4-LI 2,00 / 1-3-2	Systèmes d'exploitation (02GZ, 02H6) 243-1M4-LI 2,00 / 2-2-2	Systèmes numériques (02GV, 02GY, 02H3) 243-1N5-LI 2,33 / 2-3-2	Projets et problématiques en électronique (02GN, 02GW) 243-1P3-LI 1,67 / 0-3-2	Travaux d'atelier (02GP, 02GU) 243-1P4-LI 2,00 / 1-3-2
HIVER Session II	15 unités 31 heures/sem.	Philosophie et rationalité 340-101-MQ 2,33 / 3-1-3	Anglais (Formation commune) 604-10*-MQ 2,00 / 2-1-3	Complémentaire OU cours ATE - Stratégies pour trouver un emploi 365-905-LI 2,00 / 1-2-3		Signaux analogiques (02GQ, 02GV, 02H3) 243-2J5-LI 2,67 / 2-3-2	Routage (02H0, 02H3, 02H7) 243-2K4-LI 2,00 / 1-3-2	Virtualisation et infonuagique (02GY, 02GZ, 02H0) 243-2M4-LI 2,00 / 2-2-2	Communication numérique (02GS, 02GT, 02GY) 243-2N5-LI 2,33 / 2-3-2	Projets et problématiques en technologies de l'information (02GW, 02GX, 02H0) 243-2P3-LI 1,67 / 0-3-2	
ÉTÉ											
POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES OU DE CONGÉ											
AUTOMNE Session III	17,66 unités 32 heures/sem.	60% 601-101	60% 340-101	60 % 604-10*		60 % 243-2J5-LI	60 % 243-2K4-LI	60 % 243-2K4-LI		Projets et problématiques en sans-fil (02GW, 02H2)	Introduction aux ondes électromagnétiques (02GZ, 02GQ)
HIVER Session IV	17 unités 32 heures/sem.	60 % 601-102	60 % 340-102			60 % 243-2N5-LI 60 % 243-2M4-LI	Objets connectés (02GS, 02GT, 02GY, 02H3) 243-4J5-LI 2,66 / 2-3-2	Réseaux étendus (02H0, 02H3, 02H7) 243-4K4-LI 2,00 / 1-3-2	60 % 243-3Q4-LI	Projets et problématiques en réseaux étendus (02H1, 02H6) 243-4P3-LI 1,66 / 0-3-2	60 % 243-3Q4-LI
ÉTÉ											
POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES OU DE CONGÉ											
AUTOMNE Session V	16,66 unités 32 heures/sem.	60 % 601-103		60 % 109-101 60 % 109-102	Activité physique et autonomie 109-103-MQ 1,00 / 1-1-1	60 % 243-4J5-LI 50 % 243-4P3-LI 50 % 235-011-LI	Voix sur IP et réseaux cellulaires (02H3, 02H4, 02H6) 243-5K4-LI 2,00 / 1-3-2	Transport optique (02H4, 02H5) 243-5L4-LI 2,00 / 2-2-2	60 % 243-4L4-LI	Projets et problématiques en réseaux hybrides (02GW, 02H1, 02H3) 243-5P3-LI 1,66 / 0-3-2	60 % 243-4Q4-LI
HIVER Session VI	9,33 unités 21 heures/sem.					60 % 243-5J4-LI	60 % 243-5K4-LI 60 % 243-3K4-LI 60 % 243-3M4-LI	60 % 243-5P3-LI			
ÉPREUVE UNIFORME DE FRANÇAIS (EUF)											

(1) Cours dispensés de façon intensive et complétés en douze (12) semaines.

(2) Cours porteur de l'activité synthèse de programme (ASP). Pour avoir accès à ce cours, la personne étudiante doit être en voie de compléter sa formation : elle est inscrite 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.

Note : La personne intéressée par la formule "Alternance Travail-études" sera invitée à la fin de la première session à poser sa candidature. L'intégration au programme « Alternance Travail-études » est faite à la deuxième session.

	Québec (X) Charlesbourg ()
--	--

243.F0 TECHNOLOGIE DU GÉNIE ÉLECTRIQUE RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS	D.E.C. :91,66 unités Grille : 91,66 unités
---	---

Automne 2024 2024-2025

Date : 19/01/2024 Page : Q-29
