

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, 02H3) 243-1N5-LI 2,33 / 2-3-2	Corequis 243-1J5-LI Corequis 243-1N5-LI	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 XXX-XXX-XX 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	Corequis 243-2K4-LI Corequis 243-2M4-LI	Projets et problématiques en technologies de l'information (02GW, 02GX, 02H0) 243-2P3-LI 1,67 / 0-3-2	
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 ●		Corequis 243-3J5-LI Corequis 243-3K4-LI Corequis 243-3M4-LI	Projets et problématiques en sans-fil (02GW, 02H2) 243-3P3-LI 1,66 / 0-3-2	Introduction aux ondes électromagnétiques (02GZ, 02GQ) 243-3Q4-LI 2,00 / 2-2-2
HIVER Session IV 17 unités 32 heures/sem.	60% 601-102 ●	60% 340-102 ●				60% 243-2N5-LI ● 60% 243-2M4-LI ●	60% 243-3K4-LI ●	60% 243-3Q4-LI ●		Corequis 243-4K4-LI Corequis 243-4Q4-LI Corequis 243-4L4-LI	Projets et problématiques en réseaux étendus (02H1, 02H6) 243-4P3-LI 1,66 / 0-3-2	Communication radio (02H4, 02H5) 243-4Q5-LI 2,33 / 2-3-2
POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES OU DE CONGÉ												
AUTOMNE Session V 16,66 unités 32 heures/sem.	60% 601-103-MQ ●			60% 109-101-MQ ● 60% 109-102-MQ ●		60% 243-4J5-LI ● 50% 243-4P3-LI ● 50% 235-011-LI ●		60% 243-4L4-LI ●		Corequis 243-5K4-LI Corequis 243-5Q5-LI Corequis 243-5L4-LI	60% 243-4Q5-LI ●	Psychologie du travail en réseaux et télécommunications (02GR, 02H7) 350-022-LI 1,33 / 2-1-1
POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES OU DE CONGÉ												
PRINTEMPS Session VI 9,33 unités 21 heures/sem.						60% 243-5J4-LI ● 60% 243-3K4-LI ● 60% 243-3M4-LI ●	60% 243-5K4-LI ● 60% 243-3K4-LI ● 60% 243-3M4-LI ●	60% 243-5P3-LI ●				
ÉPREUVE UNIFORME DE FRANÇAIS (EUF)												
						(ASP) Projet sur les systèmes électroniques (1) (2) (02GW, 02GX, 02H6) 243-6J7-LI 3,33 / 2-5-2	(ASP) Projet en réseau et technologies de l'information (1) (2) (02H1, 02H3, 02H4, 02H5) 243-6K7-LI 3,00 / 2-5-2	(ASP) Projet en transport sans-fil et optique (1) (2) (02H3, 02H4, 02H5) 243-6Q7-LI 3,00 / 2-5-2				

(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.

	Limoilou (X) Charlesbourg ()
--	--

243.F0 TECHNOLOGIE DU GÉNIE ÉLECTRIQUE
RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

QUE-243-F0-2024-0

D.E.C. :91,66 unités
Grille : 91,66 unités

Automne 2023
2024-2025

Date : 14-02-2025

Page : L-22