2018665 2000/01/31 NADG93010003 Régulier Baccalauréat en ingénierie Génie logiciel Multimédia PAGE 1 DE 2

BULLETIN CUMULATIF

SIGLE	TITRE DU COURS OU ACTIVITÉ	CRÉDITS	NOTE	VALEUR	LIEN	MOYENNE Du groupe	MESSA	GE
TRIMESTRE D'ÉTÉ 2019								
MTH1101	Calcul I	2	Х		ОВ			
	CRÉDITS ACQUIS: 2 SUR 2		CUN	MULATIF	- CRÉ	DITS: 2		
TRIMESTRE	D'AUTOMNE 2019							
INF1040 INF1500 LOG30051 MTH1007	Programmation procédurale Introduction à l'ingénierie informatique Logique des systèmes numériques Épreuves initiales de communication Algèbre linéaire pour ingénieurs Mécanique pour ingénieurs CRÉDITS ACQUIS: 14 SUR 14	3 3 3 0 2 3	C A A P C D+	2,00 4,00 4,00 2,00 1,50	OB OB OB OB OB - CRÉ	2,31 3,84 3,76 1,97 2,18 DITS: 16	MOYENNE:	2,75
TRIMESTRE	D'HIVER 2020							
INF1600 INF1900 INF2205 LOG1000 LOG3005A MTH1102	Nik Pak	3 3 1 3 0 2	P P B+ B B P B	3,50 3,00 3,00 3,00	OB OB OB OB OB OB	DITS: 31	REPRIS MOYENNE:	2,91
TRIMESTRE	D'AUTOMNE 2020							
LOG2410 LOG2420 LOG2810 LOG3005 <i>E</i>	O Structures de données et algorithmes O Conception logicielle O Anal. et conc. des interfaces utilisateurs O Structures discrètes A Ateliers en CÉO O Probabilités et statistique	3 3 3 0 3	B A A B+ P	3,00 4,00 4,00 3,50	OB OB OB OB OB	2,80 3,34 3,42 2,57		
	CRÉDITS ACQUIS: 15 SUR 15 MOYENNE: 3	,63	CUN	MULATIF	- CRÉ	DITS: 46	MOYENNE:	3,16
TRIMESTRE D'HIVER 2021								
INF3710 LOG2990	6 Réseaux informatiques 6 Fichiers et bases de données 6 Projet de logiciel d'application Web 6 Économique de l'ingénieur	3 3 4 3	B+ P A A	3,50 4,00 4,00	OB OB OB	3,51 3,08 2,48		
	CRÉDITS ACQUIS: 13 SUR 13 MOYENNE: 3	, 85	CUN	MULATIF	- CRÉ	DITS: 59	MOYENNE:	3,31

---- SUITE DU RELEVÉ À LA PAGE 2 ----

SOMMAIRE						
TRIMESTRES RÉGULIERS COMPLÉTÉS : 7	MOYENNE CUMULATIVE: 3,48					
MAÎTRISE DE LA LANGUE FRANÇAISE: SATISFAITE	CRÉDITS ACQUIS DANS CE PROGRAMME : 120					
DÉCISION : DIPLÔME OCTROYÉ						

Registraire

Date d'émission: 2023/07/10

NADEAU, Guillaume 44 De Challans Terrebonne (Québec) Canada J6Y 0E1



2018665 2000/01/31 NADG93010003 Régulier Baccalauréat en ingénierie Génie logiciel Multimédia

BULLETIN CUMULATIF -

SIGLE	TITRE DU COURS OU ACTIVITÉ	CRÉDITS	NOTE	VALEUR	LIEN	MOYENNE Du groupe	MESS	AGE
TRIMESTRE	D'ÉTÉ 2021							
SSH3100B	D Sociologie de la technologie	3	B+	3,50	ОВ	2,62		
	D Éthique appliquée à l'ingénierie	2	A	4,00	OB	2,65		
	CRÉDITS ACQUIS: 5 SUR 5 MOYENNE:	3,70	CUN	MULATIF	- CRÉ	DITS: 64	MOYENNE:	3,35
TRIMESTRE	D'AUTOMNE 2021							
	ACTIVITÉ, STAGE EN INGÉNIERIE							
TRIMESTRE	D'HIVER 2022							
INF261	O Noyau d'un système d'exploitation	3	C+	2,50	ОВ	2,79		
	O Processus du génie logiciel	3	A	4,00	OB	3,70		
	5 Communication écrite et orale	1	A	4,00	OB	3,55		
	O Éléments de langages et compilateurs	3	B+	3,50	OB	3,12		
	O Méthodes de test et de validation du logicie		В	3,00	OB	3,37		
LOG3900	O Projet d'évolution d'un logiciel	4	A	4,00	OB	3,30		
	CRÉDITS ACQUIS: 17 SUR 17 MOYENNE:	3,47	CUN	MULATIF	- CRÉ	DITS: 81	MOYENNE:	3,38
TRIMESTRE	D'ÉTÉ 2022							
	ACTIVITÉ, STAGE EN INGÉNIERIE							
INF88081	E Data visualization	3	A	4,00	OP	3,48		
	CRÉDITS ACQUIS: 3 SUR 3 MOYENNE:	4,00	CUN	MULATIF	- CRÉ	DITS: 84	MOYENNE:	3,41
TRIMESTRE	D'AUTOMNE 2022							
GCH273	O Énerg. et dév. durable dans les syst. infor	. 3	B+	3,50	OB	2,85		
INF270!	5 Infographie	3 7	A	4,00	OB	3,29		
INF821	5 Intelligence artif.: méthodes et algorithme	s 3	A	4,00	OP	3,17		
INF848	O Systèmes répartis et infonuagique	3	B+	3,50	OB	2,96		
	5 Conception de jeux vidéo	3	В	3,00	OP	2,93		
PHS470	O Physique pour les applications multimédia	3	B+	3,50	OP	2,45		
	CRÉDITS ACQUIS: 18 SUR 18 MOYENNE:	3,58	CUN	MULATIF	- CRÉ	DITS: 102	2 MOYENNE:	3,44
TRIMESTRE	D'HIVER 2023							
TNF8771	O Technologies multimédias	3	A	4,00	OP	2,70		
	5 Agents intelligents pour jeux vidéo	3	A	4,00	OP	3,06		
	1 Ingénierie de la qualité en logiciel	3	C+	2,50	OB	3,44		
	5 Architecture de jeux vidéo	3	B+	3,50	OP	3,15		
	5 Projet final en multimédia	6	A	4,00	OB	3,74		
	CRÉDITS ACQUIS: 18 SUR 18 MOYENNE:	3,67	CUN	MULATIF	- CRÉ	DITS: 120) MOYENNE:	3,48
		1						
		FIN DU REL	EVĒ			-		

---- SUITE DU RELEVÉ À LA PAGE 3 ----

SOMMAIRE						
TRIMESTRES RÉGULIERS COMPLÉTÉS : 7	MOYENNE CUMULATIVE: 3,48					
MAÎTRISE DE LA LANGUE FRANÇAISE: SATISFAITE	CRÉDITS ACQUIS DANS CE PROGRAMME : 120					
DÉCISION : DIPLÔME OCTROYÉ						

Registraire

2018665 2000/01/31 NADG93010003 Régulier Microprogramme 1er cycle Stage en ingénierie I PAGE 1 DE 1

BULLETIN CUMULATIF

SIGLE TITRE DU COURS OU ACTIVITÉ CRÉDITS NOTE VALEUR LIEN MOYENNE DU GROUPE MESSAGE

TRIMESTRE D'AUTOMNE 2021

STG01-LOG Stage I en génie logiciel

CRÉDITS ACQUIS: 9 SUR 9

9 P OB

CUMULATIF - CRÉDITS: 9



SOMMAIRE						
TRIMESTRES RÉGULIERS COMPLÉTÉS :	0	MOYENNE CUMULATIVE :	,00			
		CRÉDITS ACQUIS DANS CE PROGRAMME :	9			
DÉCISION: ATTESTATION OBTENUE						

Registraire

2018665 2000/01/31 NADG93010003 Régulier Microprogramme 1er cycle Stage en ingénierie II PAGE 1 DE 1

BULLETIN CUMULATIF

SIGLE TITRE DU COURS OU ACTIVITÉ CRÉDITS NOTE VALEUR LIEN MOYENNE DU GROUPE MESSAGE

TRIMESTRE D'ÉTÉ 2022

STGF2-LOG Stage II en génie logiciel

CRÉDITS ACQUIS: 9 SUR 9

9 P OB

CUMULATIF - CRÉDITS: 9



SOMMAIRE						
TRIMESTRES RÉGULIERS COMPLÉTÉS :	0	MOYENNE CUMULATIVE :	,00			
		CRÉDITS ACQUIS DANS CE PROGRAMME :	9			
DÉCISION: ATTESTATION OBTENUE						

Registraire