Montréal (Québec) Canada H2M 2T4

POLYTECHNIQUE MONTRÉAL



1950276 1999/01/04 LARM04019901 Régulier Baccalauréat en ingénierie Génie logiciel

PAGE 1 DE 3

BULLETIN CUMULATIF

SIGLE	TITRE DU COURS OU ACTIVITÉ	CRÉDITS	NOTE	VALEUR	LIEN	MOYENNE Du groupe	MESSAGE	
TRIMESTRE D'ÉTÉ 2018								
MTH110	1 Calcul I	2	Х		ОВ			
	CRÉDITS ACQUIS: 2 SUR 2		CUMULATIF - CRÉDITS: 2					
TRIMESTRE	TRIMESTRE D'AUTOMNE 2018							
ELE130 ELE3005 INF1005 MTH100	1 Travail en équipe et projet 0 Circuits logiques I Épreuves initiales de communication C Programmation procédurale 7 Algèbre linéaire pour ingénieurs CRÉDITS ACQUIS: 12 SUR 12 MOYENNE: 3,	4 3 0 3 2	B A* P C+ A	3,00 4,00 2,50 4,00	OB OB OB OB OB	3,34 3,03 2,61 2,39 DITS: 14	MOYENNE: 3,29	
ELE1600. ELE3005. INF101 MTH110. MTH111	O Santé, sécurité laboratoires d'enseignement A Circuits électriques A Ateliers en CÉO O Programmation orientée objet 2 Calcul II 5 Équations différentielles 2 Champs électromagnétiques	0 3 0 3 2 3 3	P A P C B+ B	0,00 2,00 3,50 0,00 4,00	HP HP OB OB OB HP	2,54	NON-CONTRIBUTOIRE NON-CONTRIBUTOIRE NON-CONTRIBUTOIRE	
		13	CUM	MULATIF	- CRÉ	DITS: 22	MOYENNE: 3,23	
	D'ÉTÉ 2019							
	O Ondes électromagnétiques 3 Probabilité et statistique	3 3	A C+	0,00 2,50	HP OB	2,71 1,47	NON-CONTRIBUTOIRE	
	CRÉDITS ACQUIS: 3 SUR 3 MOYENNE: 2,	50	CUM	MULATIF	- CRÉ	DITS: 25	MOYENNE: 3,13	
TRIMESTRE	D'AUTOMNE 2019							
ELE230 ELE261 MTH2210.	3 Projets de circuits électroniques 7 Thermodynamique statistique - semiconducteurs 1 Circuits actifs A Calcul scientifique pour ingénieurs D'HIVER 2020	3 3 3 3	B+ B+ A* A	0,00 0,00 0,00 0,00	HP HP HP HP	2,77 2,49	NON-CONTRIBUTOIRE NON-CONTRIBUTOIRE NON-CONTRIBUTOIRE NON-CONTRIBUTOIRE	

ACTIVITÉ, STAGE EN INGÉNIERIE

---- SUITE DU RELEVÉ À LA PAGE 2 ----

SOMMAIRE							
TRIMESTRES RÉGULIERS COMPLÉTÉS : 6	MOYENNE CUMULATIVE :	3,37					
MAÎTRISE DE LA LANGUE FRANÇAISE: SATISFAITE	CRÉDITS ACQUIS DANS CE PROGRAMME :	73					
DÉCISION : AUTORISÉ À POURSUIVRE SES ÉTUDES							

Registraire

Date d'émission: 2022/01/12

LAROCHE, Maxime 8447, rue Oscar Roland Montréal (Québec) Canada H2M 2T4



1950276 1999/01/04 LARM04019901 Régulier Baccalauréat en ingénierie Génie logiciel

BULLETIN CUMULATIF

SIGLE	TITRE DU COURS OU ACTIVITÉ	CRÉDITS	NOTE	VALEUR	LIEN	MOYENNE Du groupe	MESSAGE
TRIMESTRE	D'AUTOMNE 2020						
	Structures de données et algorithmes	3	A	4,00	ОВ	2,80	
	Structures discrètes	3	A	4,00	OB	2,57	
	Mécanique pour ingénieurs Économique de l'ingénieur	3 3	B+ C	3,50 2,00	OB OB	2,44 2,34	
	Éthique appliquée à l'ingénierie	2	C+	2,50	OB	2,34	
55115501	nemique appriquee a r ingenierre	_	0.	2,00	02	2,50	
	CRÉDITS ACQUIS: 14 SUR 14 MOYENNE: 3,	. 25	CUM	ULATIF	- CRÉ	DITS: 39	MOYENNE: 3,18
TRIMESTRE	D'HIVER 2021						
TNF1600	Architecture des micro-ordinateurs	3	В	3,00	ОВ	3,06	
	Projet initial de système embarqué	3	A	4,00	OB	3 , 27	
	Réseaux informatiques	3	A	4,00	OB	3,51	
	Ingénierie logicielle	3	B+	3,50	ОВ	3,08	
	Sociologie de la technologie	3	B+	3,50	ОВ	2,60	
	CRÉDITS ACQUIS: 15 SUR 15 MOYENNE: 3,	. 60	CUM	ULATIF	- CRÉ	DITS: 54	MOYENNE: 3,30
TRIMESTRE	D'ÉTÉ 2021	JANA .					
INF8111	Fouille de données	3	A	4,00	OP	3,42	
	Analyse et conception de logiciels	3	B+	3,50	OB	2,91	
	CRÉDITS ACQUIS: 6 SUR 6 MOYENNE: 3,	. 75	CUM	ULATIF	– CRÉ	DITS: 60	MOYENNE: 3,34
TRIMESTRE	D'AUTOMNE 2021						
TNF2610	Noyau d'un système d'exploitation	3	В	3,00	ОВ	2,76	
	Fichiers et bases de données	3	A	4,00	OB	3,70	
	Anal. et conc. des interfaces utilisateurs	3	B+	3,50	ОВ	3,45	
	Projet de logiciel d'application Web	4 1	B+	3 , 50	ОВ	2,63	
					11/1		
	CRÉDITS ACQUIS: 13 SUR 13 MOYENNE: 3,	50	CUM	ULATIF	- CRÉ	DITS: 73	MOYENNE: 3,37

---- SUITE DU RELEVÉ À LA PAGE 3 ----

SOMMAIRE							
TRIMESTRES RÉGULIERS COMPLÉTÉS : 6	MOYENNE CUMULATIVE: 3,37						
MAÎTRISE DE LA LANGUE FRANÇAISE: SATISFAITE	CRÉDITS ACQUIS DANS CE PROGRAMME: 73						
DÉCISION À AUTORISÉ À POURSUIVRE SES ÉTUDES							

Registraire

1950276 1999/01/04 LARM04019901 Régulier Baccalauréat en ingénierie Génie logiciel PAGE 3 DE 3

BULLETIN CUMULATIF

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

*** CHOIX DE COURS **

TRIMESTRE D'HIVER 2022

LOG3210 Éléments de langages et compilateurs	3	OB
LOG3000 Processus du génie logiciel	3	OB
LOG3900 Projet d'évolution d'un logiciel	4	OB
LOG3005 Communication écrite et orale	1	OB
LOG8371 Ingénierie de la qualité en logiciel	3	OB

*** SOMMAIRE DES CRÉDITS NON-CONTRIBUTOIRES AU PROGRAMME ***

TOTAL DES CRÉDITS HORS-PROGRAMMES (HP) RÉUSSIS: 21



Registraire

Canada H2M 2T4

1950276 1999/01/04 LARM04019901 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'HIVER 2020

STGF1-ELE Stage I en génie électrique

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