

Date d'émission: 2020-01-09
Matricule: 20138323
CPER QC: BENK17529702

Relevé de notes non officiel

Kenza Benmansour 5170 Chemin Queen Mary App 3 Montréal QC H3W 1X5 Canada

Relevé des études de premier cycle

Automne 2018

Cours Description Crédits: Suivis Obtenus Note Points Moy.gr.	Programme d'études: 120510 - Physique/informatique (Baccalauréat)								
Struct. discrètes en info		Programmation 1	Crédits:						
MAT 1400	IFT 1065	Struct. discrètes en info		3.000	3.000	C-	5.100	C-	
MAT 1600	MAT 1400	Calcul 1		4.000	4.000	С	8.000	C-	
1-205-1-0 Cours obligatoire	MAT 1600	Algèbre linéaire		4.000	4.000	B-	10.800	C-	
Hiver 2019	PHY 1651			3.000	3.000	C-	5.100	C+	
Programme d'études: 120510 - Physique/informatique (Baccalauréat) Cours Description Design et développement Web 1-205-1-0 Cours au choix 1-205-1-0 Cours obligatoire 3.000 3.000 B- 8.100 B- 9.100 B- 9.10	Moyenne générale trimes	trielle 1.935 Total du tr					_ _		
Cours Description Crédits: Suivis Obtenus Note Points Moy.gr. IFT 1005 Design et développement Web 1-205-1-0 Cours au choix 1-205-1-0 Cours au choix 1-205-1-0 Cours au choix 1-205-1-0 Cours obligatoire 3.000 3.000 B- 8.100 B+ IFT 1025 Programmation 2 1-205-1-0 Cours obligatoire 3.000 3.000 B- 8.100 B+ IFT 3275 Sécurité informatique 1-205-1-0 Cours à option 3.000 0.000 ABA 0.000 B- Moyenne générale trimestrielle 3.233 Total du trimestre Suivis 2019 Obtenus 2000 Moy. Points 2010 Points 2010 Programme d'études: 120510 - Physique/informatique (Baccalauréat) Crédits: Suivis 2010 Obtenus 2010 Note 2011 Points 2011 Cours 2010 Description 2010 Crédits: Suivis 2010 Obtenus 2010 Note 2011 Points 2011 Moy.gr. 2011 IFT 2035 Conc. langages de programm. 2010 3.000 3.000 3.000 C 6.000 C+ IFT 2105 Intro à informatique théorique 1-205-1-0 Cours obligatoire <t< td=""><td colspan="9">Hiver 2019</td></t<>	Hiver 2019								
FT 1005 Design et développement Web 1.205-1-0 Cours au choix 1.205-1-0 Cours au choix 1.205-1-1 Cours au choix 1.205-1-1 Cours au choix 1.205-1-1 Cours au choix 1.205-1-0 Cours obligatoire 1.205-1-0 Cours obligatoire 1.205-1-0 Cours à option 1.205-1-0 Cours obligatoire 1.205-1-0	Programme d'études: 120510 - Physique/informatique (Baccalauréat)								
1-205-1-0 Cours au choix 1-205-1-0 Cours au choix 1-205-1-0 Cours obligatoire 1-205-1-0 Cours obligatoire 1-205-1-0 Cours à option 1-205-1-0 Cours obligatoire 1-205-1-0 Co	Cours		Crédits:	<u>Suivis</u>	<u>Obtenus</u>	<u>Note</u>	Points	Moy.gr.	
1-205-1-0 Cours obligatoire 1-205-1-0 Cours à option 1-205-1-0 Cours obligatoire 1-2		1-205-1-0 Cours au choix							
IFT 3275 Sécurité informatique 1-205-1-0 Cours à option Sécurité informatique 1-205-1-0 Cours à option Crédits: Suivis 0btenus 1-205 0-29.100 Eté 2019 Programme d'études: 120510 - Physique/informatique (Baccalauréat) Cours Description Crédits: Suivis 0btenus Note Points Moy. gr. IFT 2035 Conc. langages de programm. 1-205-1-0 Cours à option IFT 2105 Intro à informatique théorique 1-205-1-0 Cours obligatoire Crédits: Suivis Obtenus Note Points Moy. gr. Crédits: Suivis Obtenus Note Points Note Points Note Note Points Note Note Points Note Note Points Note Points Note Points Note Note Points Note		1-205-1-0 Cours obligatoire							
And the strict of the strict o		1-205-1-0 Cours à option							
Moyenne générale trimestrielle 3.233 Total du trimestre 12.000 9.000 9.000 29.100 Eté 2019 Programme d'études: 120510 - Physique/informatique (Baccalauréat) Cours Description Crédits: Suivis Obtenus Note Points Moy.gr. IFT 2035 Conc. langages de programm. 3.000 0.000 ABA 0.000 B- 1-205-1-0 Cours à option IFT 2105 Intro à informatique théorique 3.000 3.000 C 6.000 C+ 1-205-1-0 Cours obligatoire Crédits: Suivis Obtenus Moy. Points	IFT 3275			3.000	0.000	ABA	0.000	B-	
Programme d'études: 120510 - Physique/informatique (Baccalauréat) Cours Description Crédits: Suivis Obtenus Note Points Moy.gr. IFT 2035 Conc. langages de programm. 3.000 0.000 ABA 0.000 B- 1-205-1-0 Cours à option IFT 2105 Intro à informatique théorique 1-205-1-0 Cours obligatoire Crédits: Suivis Obtenus Moy. Points	Moyenne générale trimes	trielle 3.233 Total du tr							
CoursDescriptionCrédits:SuivisObtenusNotePointsMoy.gr.IFT 2035Conc. langages de programm. 1-205-1-0 Cours à option3.0000.000ABA0.000B-IFT 2105Intro à informatique théorique 1-205-1-0 Cours obligatoire3.0003.000C6.000C+	Été 2019								
IFT 2035 Conc. langages de programm. 3.000 0.000 ABA 0.000 B- 1-205-1-0 Cours à option IFT 2105 Intro à informatique théorique 1-205-1-0 Cours obligatoire Suivis Obtenus Moy. Points	Programme d'études: 120510 - Physique/informatique (Baccalauréat)								
1-205-1-0 Cours à option IFT 2105 Intro à informatique théorique 3.000 3.000 C 6.000 C+ 1-205-1-0 Cours obligatoire Crédits: Suivis Obtenus Moy. Points			Crédits:					Moy.gr.	
1-205-1-0 Cours obligatoire Crédits: <u>Suivis Obtenus Moy.</u> <u>Points</u>	IFT 2035	1-205-1-0 Cours à option		3.000	0.000		0.000	B-	
	IFT 2105			3.000	3.000	С	6.000	C+	
	Moyenne générale trimes	trielle 2.000 Total du tr							



Date d'émission: 2020-01-09 Matricule: 20138323 **CPER QC:** BENK17529702

Relevé de notes non officiel

Kenza Benmansour 5170 Chemin Queen Mary App 3 Montréal QC H3W 1X5 Canada

Automne 2019

Programme d'études: 120510 - Physique/informatique (Baccalauréat)

Cours IFT 1015 Crédits: **Description** <u>Suivis</u> **Obtenus** <u>Note</u> **Points** Moy.gr.

Programmation 1

1-205-1-0 Cours obligatoire Reprise d'un cours réussi

IFT 2015 Structures de données

1-205-1-0 Cours obligatoire

IFT 2125 Introduction à l'algorithmique

1-205-1-0 Cours obligatoire

MAT 1978 Probabilités et statistique

1-205-1-0 Cours à option

Sommaire des moyennes et des crédits cumulés par programme d'études

Crédits contributoires Crédits cumulés **Trimestre** Moyenne cumulative 120510 - Physique/informatique (Baccalauréat) Été 2019 2.345 29.000 29.000

Fin du relevé des études de premier cycle