

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

Relevé de notes non officiel

Relevé des études de premier cycle

Automne 2018

Programme d'études: 120510 - Physique/informatique (Baccalauréat)							
Cours	Description	Crédits:	Suivis	Obtenus	Note	Points	Moy.gr.
IFT 1015	Programmation 1 1-205-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	D+	3.900	C+
IFT 1065	Struct. discrètes en info 1-205-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	C-	5.100	C-
MAT 1400	Calcul 1 1-205-1-0 Cours obligatoire		4.000	4.000	C	8.000	C-
MAT 1600	Algèbre linéaire 1-205-1-0 Cours obligatoire		4.000	4.000	B-	10.800	C-
PHY 1651	Mécanique classique 1 1-205-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	C-	5.100	C+
Moyenne générale trimestrielle 1.935 Total du trimestre			17.000	17.000		17.000	32.900

Hiver 2019

Programme d'études: 120510 - Physique/informatique (Baccalauréat)							
Cours	Description	Crédits:	Suivis	Obtenus	Note	Points	Moy.gr.
IFT 1005	Design et développement Web 1-205-1-0 Cours au choix		3.000	3.000	A+	12.900	A-
IFT 1025	Programmation 2 1-205-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	B-	8.100	B+
IFT 1215	Intro aux syst. informatiques 1-205-1-0 Cours à option		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			12.000	9.000		9.000	29.100

Été 2019

Programme d'études: 120510 - Physique/informatique (Baccalauréat)							
Cours	Description	Crédits:	Suivis	Obtenus	Note	Points	Moy.gr.
IFT 2035	Conc. langages de programm. 1-205-1-0 Cours à option		3.000	0.000	ABA	0.000	B-
IFT 2105	Intro à informatique théorique 1-205-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	C	6.000	C+
Moyenne générale trimestrielle 2.000 Total du trimestre			6.000	3.000		3.000	6.000

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)

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

	<u>Trimestre</u>	<u>Moyenne cumulative</u>	<u>Crédits contributives</u>	<u>Crédits cumulés</u>
120510 - Physique/informatique (Baccalauréat)	Été 2019	2.345	29.000	29.000

Fin du relevé des études de premier cycle