

Yan Zhuang
 201, 3730 Chemin Queen Mary
 Montreal QC H3V 1A6
 Canada

Relevé de notes non officiel

Relevé des études de premier cycle

Automne 2019

Programme d'études: 199010 - Bac 4 ans sc.nat. et formelles (Accueil)
 Spécialisation: Informatique (1-175-1-0) (Spécialisation contingentée)

Cours	Description	Crédits:	Suivis	Obtenus	Note	Points	Moy.gr.
CHM 1963	Chimie générale		3.000	3.000	A+	12.900	C
	1-990-1-0C Cours à option						
EDP 1404	Lecture, écriture et syntaxe		3.000	3.000	B	9.000	C+
	1-990-1-0 Cours à option						
FAS 1901	Méthodes travail universitaire		3.000	3.000	A+	12.900	B-
	1-990-1-0 Cours obligatoire						
MAT 1905	Algèbre vectorielle, linéaire		3.000	3.000	A+	12.900	C
	1-990-1-0 Cours obligatoire						
STT 1901	Statistique pour sc. sociales		3.000	3.000	A+	12.900	C+
	1-990-1-0C Cours à option						

	Crédits:	Suivis	Obtenus	Moy.	Points
Moyenne générale trimestrielle	4.040 Total du trimestre	15.000	15.000	15.000	60.600

Hiver 2020

Programme d'études: 199010 - Bac 4 ans sc.nat. et formelles (Accueil)
 Spécialisation: Informatique (1-175-1-0) (Spécialisation contingentée)

Cours	Description	Crédits:	Suivis	Obtenus	Note	Points	Moy.gr.
BIO 1953	Origine et diversité du vivant		3.000	3.000	A+	12.900	*
	1-990-1-0C Cours à option						
EDP 1504	Lect/écriture/gramm. du texte		3.000	3.000	A	12.000	*
	1-990-1-0 Cours à option						
MAT 1923	Calcul intégral		3.000	3.000	A+	12.900	*
	1-990-1-0 Cours obligatoire						
STT 1903	Initiation à la statistique		3.000	3.000	A+	12.900	*
	1-990-1-0C Cours à option						

Autres crédits à Université de Montréal

À 199010 - Bac 4 ans sc.nat. et formelles

Cours	Description	Crédits:	Suivis	Obtenus	Note	Points
MAT 1903	Calcul différentiel		3.000	3.000	EXE	0.000
	1-990-1-0 Cours obligatoire					

	Crédits:	Suivis	Obtenus	Moy.	Points
Moyenne générale trimestrielle	4.225 Total du trimestre	12.000	12.000	12.000	50.700

*** Mention d'excellence 199010 ***

Relevé de notes non officiel

Yan Zhuang
201, 3730 Chemin Queen Mary
Montreal QC H3V 1A6
Canada

Été 2020

Programme d'études: 199010 - Bac 4 ans sc.nat. et formelles (Accueil)
Spécialisation: Informatique (1-175-1-0) (Spécialisation contingentée)

Programme d'études: 117510 - Informatique (Baccalauréat)

Cours	Description	Crédits:	Suivis	Obtenus	Note	Points	Moy.gr.
ANG 1911	Lire en anglais 1 (niveau B1) 1-990-1-0 Cours Hors programme		3.000	3.000	B	9.000	C+
ANG 1921	Écrire en anglais 1niv. B1 1-990-1-0 Cours Hors programme		3.000	0.000	A	12.000	B+
ESP 1901	Espagnol 1 (niveau A1) 1-990-1-0 Cours Hors programme		3.000	0.000	A+	12.900	A+
ESP 1902	Espagnol 2 (niveau A2) 1-990-1-0 Cours Hors programme		3.000	0.000	A+	12.900	A

Moyenne générale trimestrielle	3.900	Crédits: Total du trimestre	Suivis 12.000	Obtenus 3.000	Moy. 12.000	Points 46.800
--------------------------------	-------	-----------------------------	---------------	---------------	-------------	---------------

*** Mention d'excellence 199010 ***

Automne 2020

Programme d'études: 199010 - Bac 4 ans sc.nat. et formelles (Accueil)
Spécialisation: Informatique (1-175-1-0) (Spécialisation contingentée)

Programme d'études: 117510 - Informatique (Baccalauréat)

Cours	Description	Crédits:	Suivis	Obtenus	Note	Points	Moy.gr.
IFT 1005	Design et développement Web 1-175-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A+	12.900	B+
IFT 1015	Programmation 1 1-175-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A+	12.900	C+
IFT 1065	Struct. discrètes en info 1-175-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A+	12.900	C+
IFT 1215	Intro aux syst. informatiques 1-175-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A+	12.900	C+
MAT 1400	Calcul 1 1-175-1-0 Cours obligatoire		4.000	4.000	A+	17.200	C+

Transfert crédits de Université de Montréal

À 117510 - Informatique

Cours	Description	Crédits:	Suivis	Obtenus	Note	Points
ANG 1921	Écrire en anglais 1niv. B1 1-175-1-0 Cours à option		3.000	3.000	A	
ESP 1901	Espagnol 1 (niveau A1) 1-175-1-0 Cours au choix		3.000	3.000	A+	
ESP 1902	Espagnol 2 (niveau A2) 1-175-1-0 Cours au choix		3.000	3.000	A+	

Moyenne générale trimestrielle	4.300	Crédits: Total du trimestre	Suivis 16.000	Obtenus 16.000	Moy. 16.000	Points 68.800
--------------------------------	-------	-----------------------------	---------------	----------------	-------------	---------------

Relevé de notes non officiel

Yan Zhuang
201, 3730 Chemin Queen Mary
Montreal QC H3V 1A6
Canada

*** Mention d'excellence 117510 ***

Hiver 2021

Programme d'études: 117510 - Informatique (Baccalauréat)

Cours	Description	Crédits:	Suivis	Obtenus	Note	Points	Moy.gr.
IFT 1025	Programmation 2 1-175-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A+	12.900	A-
IFT 1227	Architecture des ordinateurs 1 1-175-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A+	12.900	B+
MAT 1600	Algèbre linéaire 1-175-1-0 Cours obligatoire		4.000	4.000	A+	17.200	C-
MAT 1978	Probabilités et statistique 1-175-1-0 Cours obligatoire		4.000	4.000	A+	17.200	B

	Crédits:	Suivis	Obtenus	Moy.	Points
Moyenne générale trimestrielle	4.300 Total du trimestre	14.000	14.000	14.000	60.200

*** Mention d'excellence 117510 ***

Été 2021

Programme d'études: 117510 - Informatique (Baccalauréat)

Cours	Description	Crédits:	Suivis	Obtenus	Note	Points	Moy.gr.
ESP 1903	Espagnol 3 (niveau B1.1) 1-175-1-0 Cours à option		3.000	3.000	A+	12.900	A-
IFT 2035	Conc. langages de programm. 1-175-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A+	12.900	C+
IFT 2105	Intro à informatique théorique 1-175-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A	12.000	C+
IFT 2255	Génie logiciel 1-175-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A	12.000	B

	Crédits:	Suivis	Obtenus	Moy.	Points
Moyenne générale trimestrielle	4.150 Total du trimestre	12.000	12.000	12.000	49.800

*** Mention d'excellence 117510 ***

Automne 2021

Programme d'études: 117510 - Informatique (Baccalauréat)

Cours	Description	Crédits:	Suivis	Obtenus	Note	Points	Moy.gr.
IFT 1575	Modèles de rech. opérat. 1-175-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A+	12.900	B-
IFT 2015	Structures de données 1-175-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A	12.000	B+
IFT 2505	Optimisation linéaire 1-175-1-0 76 Cours à option		3.000	3.000	A	12.000	B-
IFT 3911	Logiciels: anal. et conception 1-175-1-0 76 Cours à option		3.000	3.000	A	12.000	B-

Relevé de notes non officiel

Yan Zhuang
201, 3730 Chemin Queen Mary
Montreal QC H3V 1A6
Canada

		Crédits:	<u>Suivis</u>	<u>Obtenus</u>	<u>Moy.</u>	<u>Points</u>
Moyenne générale trimestrielle	4.075	Total du trimestre	12.000	12.000	12.000	48.900

*** Mention d'excellence 117510 ***

Hiver 2022

Programme d'études: 117510 - Informatique (Baccalauréat)

Cours	Description	Crédits:	<u>Suivis</u>	<u>Obtenus</u>	<u>Note</u>	<u>Points</u>	<u>Moy.gr.</u>
IFT 2125	Introduction à l'algorithmique 1-175-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A	12.000	B
IFT 2245	Systèmes d'exploitation 1-175-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A+	12.900	B
IFT 2905	Interfaces personne-machine 1-175-1-0 76 Cours obligatoire		3.000	3.000	A-	11.100	B+
IFT 2935	Bases de données 1-175-1-0 76 Cours obligatoire		3.000	3.000	A	12.000	B-

		Crédits:	<u>Suivis</u>	<u>Obtenus</u>	<u>Moy.</u>	<u>Points</u>
Moyenne générale trimestrielle	4.000	Total du trimestre	12.000	12.000	12.000	48.000

*** Mention d'excellence 117510 ***

Été 2022

Programme d'études: 117510 - Informatique (Baccalauréat)

Cours	Description	Crédits:	<u>Suivis</u>	<u>Obtenus</u>	<u>Note</u>	<u>Points</u>	<u>Moy.gr.</u>
IFT 3151	Stage d'informatique 1-175-1-0 76 Cours à option		3.000	3.000	(S)	0.000	

		Crédits:	<u>Suivis</u>	<u>Obtenus</u>	<u>Moy.</u>	<u>Points</u>
Moyenne générale trimestrielle	0.000	Total du trimestre	3.000	3.000	0.000	0.000

*** Mention d'excellence 117510 ***

Automne 2022

Programme d'études: 117510 - Informatique (Baccalauréat)

Cours	Description	Crédits:	<u>Suivis</u>	<u>Obtenus</u>	<u>Note</u>	<u>Points</u>	<u>Moy.gr.</u>
IFT 3295	Bio-informatique 1-175-1-0 76 Cours à option						
IFT 3913	Qualité logiciel et métriques 1-175-1-0 76 Cours à option						
IFT 6253	Conception dirigée par modèles 1-175-1-0 76 Cours à option						
PTG 1901	Portugais 1 (niveau A1) 1-175-1-0 Cours hors programme						

Relevé de notes non officiel

Yan Zhuang
201, 3730 Chemin Queen Mary
Montreal QC H3V 1A6
Canada

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

	<u>Trimestre</u>	<u>Moyenne cumulative</u>	<u>Crédits contributaires</u>	<u>Crédits cumulés</u>
199010 - Bac 4 ans sc.nat. et formelles (Accueil)	Été 2020	4.122	27.000	33.000
117510 - Informatique (Baccalauréat)	Été 2022	4.180	75.000	78.000

Remarques

L'UdeM a décidé de retirer les moyennes de groupe du relevé de notes du trimestre d'Hiver 2020 en raison des impacts de la crise sanitaire sur le cheminement des étudiants.

Fin du relevé des études de premier cycle