

Date d'émission: 2025-06-01
Matricule: 20277286
CPER QC: STAT76260408

Relevé de notes non officiel

Tom Stanic 2939 Rue Fendall Montréal QC H3T 1N2 Canada

MAT 1600

MAT 1720

Moyenne générale trimestrielle

Relevé des études de premier cycle

4.000

4.000

<u>Suivis</u>

14.000

4.000

4.000

<u>Obtenus</u>

14.000

A+

B+

17.200

13.200

Moy.

14.000

Automne 2023

Automne 2023											
Programme d'études: 119110 - Mathématiques/informatique (Baccalauréat) Spécialisation: science des données (Spécialisation)											
<u>Cours</u> IFT 1065	<u>Description</u> Struct. discrètes e 1-191-1-0 Cou		<u>Suivis</u> 3.000	Obtenus 3.000	Note A+	<u>Points</u> 12.900	<u>Moy.gr.</u>				
IFT 1575	•				A-	11.100	C+				
MAT 1400	Calcul 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			A 16.000		С				
STT 1700	Introduction à la statistique 1-191-1-0 Cours obligatoire			3.000	B+ 9.900		С				
Transfert crédits d À 119110 - Mathém Cours IFT 1015	natiques/informatique <u>Description</u> Programmation 1	Crédits:	<u>Suivis</u> 3.000	Obtenus 3.000	Note EQV	<u>Points</u> 0.000					
1-191-1-0 Cours obligatoire Créc Moyenne générale trimestrielle 3.838 Total du trimest		Crédits:	<u>Suivis</u> 13.000	<u>Obtenus</u> 13.000	<u>Moy.</u> 13.000		<u>Points</u> 49.900				
Hiver 2024											
Programme d'é Spécialisation:		Mathématiques/informatique es données (Spécialisation)	(Baccalauré	at)							
<u>Cours</u> IFT 1025	<u>Description</u> Programmation 2 1-191-1-0 Cou	Crédits:	<u>Suivis</u> 3.000	Obtenus 3.000	Note A+	<u>Points</u> 12.900	Moy.gr. B+				
IFT 2105 Intro à informatique théorique			3.000	3.000	Α	12.000	C-				

*** Mention d'excellence 119110 ***

Points 55.300

C-

С

3.950 Total du trimestre

Crédits:

1-191-1-0 Cours obligatoire

1-191-1-0 Cours obligatoire

1-191-1-0 Cours obligatoire

Algèbre linéaire

Probabilités



Date d'émission: 2025-06-01
Matricule: 20277286
CPER QC: STAT76260408

Relevé de notes non officiel

Tom Stanic 2939 Rue Fendall Montréal QC H3T 1N2 Canada

Été 2024

Programme d'études: 119110 - Mathématiques/informatique (Baccalauréat)

Spécialisation: science des données (Spécialisation)

Crédits: **Cours Description** <u>Suivis</u> **Obtenus Note Points** Moy.gr. IFT 2015 Structures de données 3.000 3.000 Α 12.000 В 1-191-1-0 Cours obligatoire IFT 2125 Introduction à l'algorithmique 3.000 3.000 A-11.100 C+ 1-191-1-0 Cours obligatoire

Crédits: <u>Suivis</u> <u>Obtenus</u> <u>Moy.</u> <u>Points</u>
Moyenne générale trimestrielle 3.850 Total du trimestre 6.000 6.000 6.000 23.100

Automne 2024

Programme d'études: 119110 - Mathématiques/informatique (Baccalauréat)

Spécialisation: science des données (Spécialisation)

<u>Cours</u>	<u>Description</u>	Crédits:	<u>Suivis</u>	<u>Obtenus</u>	<u>Note</u>	<u>Points</u>	Moy.gr.
IFT 1215	Intro aux syst. informatiques 1-191-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A-	11.100	B-
IFT 3395	Apprent. machine: fondements 1-191-1-0 Cours à option	3	3.000	3.000	A+	12.900	A-
IFT 3655	Modèles stochastiques 1-191-1-0 Cours à option		3.000	3.000	B+	9.900	C+
IFT 3700	Intr. à la science des données 1-191-1-0 Cours obligatoire	:	3.000	3.000	A+	12.900	B+
MAT 1000	Analyse 1 1-191-1-0 Cours obligatoire		4.000	4.000	В	12.000	C-

Crédits: <u>Suivis Obtenus Moy. Points</u>
Moyenne générale trimestrielle 3.675 Total du trimestre 16.000 16.000 16.000 58.800

Hiver 2025

Programme d'études: 119110 - Mathématiques/informatique (Baccalauréat)

Spécialisation: science des données (Spécialisation)

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

*** Mention d'excellence 119110 ***

^{***} Mention d'excellence 119110 ***

^{***} Mention d'excellence 119110 ***



Date d'émission: 2025-06-01
Matricule: 20277286
CPER QC: STAT76260408

Relevé de notes non officiel

Tom Stanic 2939 Rue Fendall Montréal QC H3T 1N2 Canada

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

119110 - Mathématiques/informatique (Baccalauréat)

Trimestre Hiver 2025 Moyenne cumulative 3.818

<u>Crédits contributoires</u> 49.000 Crédits cumulés

52.000

Fin du relevé des études de premier cycle