

Tom Stanic  
2939 Rue Fendall  
Montréal QC H3T 1N2  
Canada

### Relevé de notes non officiel

### Relevé des études de premier cycle

#### Automne 2023

Programme d'études: 119110 - Mathématiques/informatique (Baccalauréat)  
Spécialisation: science des données (Spécialisation)

Cours	Description	Crédits:	Suivis	Obtenus	Note	Points	Moy.gr.
IFT 1065	Struct. discrètes en info 1-191-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A+	12.900	
IFT 1575	Modèles de rech. opérat. 1-191-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A-	11.100	C+
MAT 1400	Calcul 1 1-191-1-0 Cours obligatoire		4.000	4.000	A	16.000	C
STT 1700	Introduction à la statistique 1-191-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	B+	9.900	C

#### Transfert crédits de ECE

À 119110 - Mathématiques/informatique

Cours	Description	Crédits:	Suivis	Obtenus	Note	Points
IFT 1015	Programmation 1 1-191-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	EQV	0.000

	Crédits:	Suivis	Obtenus	Moy.	Points
Moyenne générale trimestrielle 3.838 Total du trimestre		13.000	13.000	13.000	49.900

#### Hiver 2024

Programme d'études: 119110 - Mathématiques/informatique (Baccalauréat)  
Spécialisation: science des données (Spécialisation)

Cours	Description	Crédits:	Suivis	Obtenus	Note	Points	Moy.gr.
IFT 1025	Programmation 2 1-191-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A+	12.900	B+
IFT 2105	Intro à informatique théorique 1-191-1-0 Cours obligatoire		3.000	3.000	A	12.000	C-
MAT 1600	Algèbre linéaire 1-191-1-0 Cours obligatoire		4.000	4.000	A+	17.200	C-
MAT 1720	Probabilités 1-191-1-0 Cours obligatoire		4.000	4.000	B+	13.200	C

	Crédits:	Suivis	Obtenus	Moy.	Points
Moyenne générale trimestrielle 3.950 Total du trimestre		14.000	14.000	14.000	55.300

\*\*\* Mention d'excellence 119110 \*\*\*

## 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)

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

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

\*\*\* Mention d'excellence 119110 \*\*\*

### Automne 2024

Programme d'études: 119110 - Mathématiques/informatique (Baccalauréat)  
Spécialisation: science des données (Spécialisation)

Cours	Description	Crédits:	Suivis	Obtenus	Note	Points	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		3.000	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	B	12.000	C-

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

\*\*\* Mention d'excellence 119110 \*\*\*

### Hiver 2025

Programme d'études: 119110 - Mathématiques/informatique (Baccalauréat)  
Spécialisation: science des données (Spécialisation)

	Crédits:	Suivis	Obtenus	Moy.	Points
Moyenne générale trimestrielle	0.000 Total du trimestre	0.000	0.000	0.000	0.000

\*\*\* Mention d'excellence 119110 \*\*\*

**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**

	<u>Trimestre</u>	<u>Moyenne cumulative</u>	<u>Crédits contributives</u>	<u>Crédits cumulés</u>
119110 - Mathématiques/informatique (Baccalauréat)	Hiver 2025	3.818	49.000	52.000

**Fin du relevé des études de premier cycle**