

BULLETIN D'ÉTUDES COLLÉGIALES

Code de l'établissement : 912000

KRISTOF TESSIER, CARL 4015 WEST HILL MONTRÉAL QC H4B 2S5 **CANADA**

Nº de demande d'admission: 1867849 Code permanent: KRIC86110000 Date de naissance : 2000-11-24

SCIENCES DE LA NATURE (200.B0)

	fs du programme d'études par composantes de formation	dne	tre	ement
Code de l'objectif	Énoncé de l'objectif	Remarque	Trimestre	Autre établissement
Formatio	n générale commune à tous les programmes			
angue d'ens				
EF0	Analyser des textes littéraires	OA	A-18	
EF1	Expliquer les représentations du monde contenues dans des textes littéraires d'époques et de	0.4	II 10	
	genres variés	OA	H-19	
EF2	Apprécier des textes de la littérature québécoise d'époques et de genres variés	OA	A-19	
Langue secon	nde			
1SA3	Traiter en anglais d'oeuvres littéraires et de sujets à portée sociale ou culturelle	OA	A-18	
Philosophie o	ou « humanities »			
1PH0	Traiter d'une question philosophique	OA	H-19	
PH1	Discuter des conceptions philosophiques de l'être humain	OA	A-19	
Éducation ph	ysique			
EP1	Améliorer son efficacité lors de la pratique d'une activité physique	OA	A-18	
EP0	Analyser sa pratique de l'activité physique au regard des habitudes de vie favorisant la santé	OA	A-19	
4EP2	Démontrer sa capacité à prendre en charge sa pratique de l'activité physique dans une perspective de santé	OA	H-20	
	n générale propre au programme			
angue d'ens	eignement et littérature			
4EFP	Produire différents types de discours oraux et écrits liés au champ d'études de l'élève	OA	H-20	

Légende	Unité: mesure équivalant à 45 l Trimestre: A = Automne H = l	neures d'activités d'apprentissage Hiver E = Été	Autre établissement que celui qui délivre le bulletin Code Nom de l'établissement
Remarque AB = Aba		OT = Objectif technique-	

EA = Échec par**IN** = Incomplet permanent abandon

DI = Dispense

EC = Échec

 $\mathbf{EX} = \mathbf{Exemption}$

IT = Incomplet temporaire **OA** = Objectif atteint

ment atteint $\mathbf{RE} = \mathbf{R\acute{e}ussite}$ SU = Substitution Aucun

Date de délivrance : 2020-11-03

SCIENCES DE LA NATURE (200.B0)

Objectifs				
	du programme d'études par composantes de formation (suite)	dne	stre	Autre établissement
Code de l'objectif	Énoncé de l'objectif	Remarque	Trimestre	Autre
Formation générale propre au programme				
Langue seconde				
4SAS	Communiquer de façon nuancée en anglais dans différentes formes de discours	OA	H-19	
Philosophie ou « humanities »				
4PHP Porter un jugement sur des problèmes éthiques et politiques de la société contemporaine			H-20	
Formation générale complémentaire				
0014	Réaliser une production artistique	OA	H-19	
000V	Situer l'apport particulier des sciences humaines au regard des enjeux contemporains	OA	A-19	
Formation	anácifique			
Formation		0.4	4 10	
00UL	Analyser l'organisation du vivant, son fonctionnement et sa diversité Analyser les transformations chimiques et physiques de la matière à partir des notions liées à	OA	A-18	
0001	la structure des atomes et des molécules	OA	A-18	
00UN	Appliquer les méthodes de calcul différentiel à l'étude de fonctions et à la résolution de	0.4	A 10	
00UM	problèmes Analyser les propriétés des solutions et les réactions en solution	OA OA	A-18 H-19	
00UP	Appliquer les méthodes du calcul intégral à l'étude de fonctions et à la résolution de	OA	11-17	
	problèmes	OA	H-19	
00UR	Analyser différentes situations et phénomènes physiques à partir des principes fondamentaux reliés à la mécanique classique	OA	H-19	
QU00	Appliquer les méthodes de l'algèbre linéaire et de la géométrie à la résolution de problèmes	OA	A-19	
00US	Analyser différentes situations et phénomènes physiques à partir des lois fondamentales de l'électricité et du magnétisme	OA	A-19	
OOUT	Analyser différentes situations ou des phénomènes physiques reliés aux ondes, à l'optique et à la physique moderne à partir de principes fondamentaux	OA	H-20	
00υυ	Traiter un ou plusieurs sujets, dans le cadre des sciences de la nature, sur la base de ses acquis	OA	H-20	
00UV	Appliquer une démarche scientifique dans un domaine propre aux sciences de la nature	OA	H-20	
Épreuves				
		die	tre	жешеп
Code de l'épreuve	Titre de l'épreuve	Remarque	Trimestre	Autre établissement
Épreuve synthèse				
990-200-B0	Épreuve synthèse du programme Sciences de la nature	RE	H-20	
Épreuve uniforme				
601-888-02	Épreuve uniforme de français, langue d'enseignement et littérature	RE	A-19	
* * *	🍁 🍁 🍁 🍁 🍁 SUITE À LA PAGE SUIVANTE 🍁 🍁 🍁 🍁	*	* *	* * *

SCIENCES DE LA NATURE (200.B0)

Code permanent: KRIC86110000

Cours du programme d'études									
Code du cours	Titre du cours		Note sur 100	Moyenne du groupe	Unités	Remarque	Trimestre	Autre	eraphissellier
101-NYA-05	Évolution et diversité du vivant		74	67	2,66		A-18		
109-102-MQ	Activité physique et efficacité		88	73	1,00		A-18		
201-NYA-05	Calcul différentiel		94	72	2,66		A-18		
202-NYA-05	Chimie générale : la matière		88	77	2,66		A-18		
601-101-MQ	Écriture et littérature		77	69	2,33		A-18		
604-103-MQ	Culture anglaise et littérature		86	76	2,00		A-18		
201-NYB-05	Calcul intégral		94	70	2,66		H-19		
202-NYB-05	Chimie des solutions		81	72	2,66		H-19		
203-NYA-05	Mécanique		84	69	2,66		H-19		
340-101-MQ	Philosophie et rationalité		83	62	2,33		H-19		
510-GPA-03	Initiation au dessin		86	82	2,00		H-19		
601-102-MQ	Littérature et imaginaire		76	71	2,33		H-19		
604-GPA-SL	Formes de discours en anglais		75	77	2,00		H-19		
109-101-MQ	Activité physique et santé		84	76	1,00		A-19		
201-GNH-05	Probabilités et statistiques		86	77	2,66		A-19		
201-NYC-05	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle		91	74	2,66		A-19		
203-NYB-05	Électricité et magnétisme		75	73	2,66		A-19		
340-102-MQ	L'être humain		80	68	2,00		A-19		
360-GPE-SL	Montréal underground et méconnu		71	70	2,00		A-19		
601-103-MQ	Littérature québécoise		71	71	2,66		A-19		
109-103-MQ	Activité physique et autonomie		100	93	1,00		H-20		
201-GNF-05	Calcul différentiel et intégral III		89	79	2,66		H-20		
203-GNL-SL	Astrophysique		89	86	2,66		H-20		
203-NYC-05	Ondes et physique moderne		77	82	2,66		H-20		
340-GNC-SL	Éthique en sciences		85	78	2,00		H-20		
601-GNC-SL	Français 4 pour sciences		81	74	2,00		H-20		
* * * 4	r 💠 💠 💠 💠 💠 💠 FIN DU RELEVI	* * *	• •	• *	* •	* *	*	* *	*

Programme: SCIENCES DE LA NATURE

Code de programme : $\underline{200.B0}$ Régime d'études : $\underline{2010}$

Total des unités acquises au collégial : 58,66

Programme terminé : $\underline{\mathbf{OUI}}$

Sanction recommandée : **DEC préuniversitaire**

Date de délivrance : 2020-11-03

Trimestre de la recommandation : H-20

Lyne Perreault, Directrice adjointe des études