

Code de l'établissement : 912000

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

N° de demande d'admission : 1867849

Code permanent : KRIC86110000

Date de naissance : 2000-11-24

SCIENCES DE LA NATURE (200.B0)

Objectifs du programme d'études par composantes de formation

Code de l'objectif	Énoncé de l'objectif	Remarque	Trimestre	Autre établissement
Formation générale commune à tous les programmes				
<i>Langue d'enseignement et littérature</i>				
4EF0	Analyser des textes littéraires	OA	A-18	
4EF1	Expliquer les représentations du monde contenues dans des textes littéraires d'époques et de genres variés	OA	H-19	
4EF2	Apprécier des textes de la littérature québécoise d'époques et de genres variés	OA	A-19	
<i>Langue seconde</i>				
4SA3	Traiter en anglais d'oeuvres littéraires et de sujets à portée sociale ou culturelle	OA	A-18	
<i>Philosophie ou « humanités »</i>				
4PH0	Traiter d'une question philosophique	OA	H-19	
4PH1	Discuter des conceptions philosophiques de l'être humain	OA	A-19	
<i>Éducation physique</i>				
4EP1	Améliorer son efficacité lors de la pratique d'une activité physique	OA	A-18	
4EP0	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	
Formation générale propre au programme				
<i>Langue d'enseignement et littérature</i>				
4EFP	Produire différents types de discours oraux et écrits liés au champ d'études de l'élève	OA	H-20	

SUITE À LA PAGE SUIVANTE

Légende	Unité : mesure équivalant à 45 heures d'activités d'apprentissage	Autre établissement que celui qui délivre le bulletin
	Trimestre : A = Automne H = Hiver E = Été	<u>Code</u> <u>Nom de l'établissement</u>
Remarques		
AB = Abandon	EQ = Équivalence	OT = Objectif technique-
DI = Dispense	EX = Exemption	ment atteint
EA = Échec par abandon	IN = Incomplet permanent	RE = Réussite
EC = Échec	IT = Incomplet temporaire	SU = Substitution
	OA = Objectif atteint	
		Aucun
		Date de délivrance : 2020-11-03

SCIENTES DE LA NATURE (200.B0)

Objectifs du programme d'études par composantes de formation (suite)		Remarque	Trimestre	Autre établissement
Code de l'objectif	Énoncé de l'objectif			
Formation générale propre au programme				
<i>Langue seconde</i>				
4SAS	Communiquer de façon nuancée en anglais dans différentes formes de discours	OA	H-19	
<i>Philosophie ou « humanités »</i>				
4PHP	Porter un jugement sur des problèmes éthiques et politiques de la société contemporaine	OA	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 spécifique				
00UK	Analyser l'organisation du vivant, son fonctionnement et sa diversité	OA	A-18	
00UL	Analyser les transformations chimiques et physiques de la matière à partir des notions liées à 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 problèmes	OA	A-18	
00UM	Analyser les propriétés des solutions et les réactions en solution	OA	H-19	
00UP	Appliquer les méthodes du calcul intégral à l'étude de fonctions et à la résolution de problèmes	OA	H-19	
00UR	Analyser différentes situations et phénomènes physiques à partir des principes fondamentaux reliés à la mécanique classique	OA	H-19	
00UQ	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	
00UT	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	
00UU	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		Remarque	Trimestre	Autre établissement
Code de l'épreuve	Titre de l'épreuve			
<i>Épreuve synthèse</i>				
990-200-B0	Épreuve synthèse du programme Sciences de la nature	RE	H-20	
<i>Épreuve uniforme</i>				
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)

Cours du programme d'études		Note sur 100	Moyenne du groupe	Unités	Remarque	Trimestre	Autre établissement
Code du cours	Titre du cours						
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	

FIN DU RELEVÉ

Programme : **SCIENCES DE LA NATURE**Code de programme : **200.B0**

Régime d'études : 2010

Total des unités acquises au collégial : **58,66**

Lyne Burman

Lyne Perreault, Directrice adjointe des études

Programme terminé : **OUI**

Sanction recommandée : **DEC préuniversitaire**

Trimestre de la recommandation : **H-20**

Date de délivrance : 2020-11-03