

Date d'émission: 2019-08-13
Matricule: 20072640
CPER QC: NADF02089608

Relevé de notes non officiel

François Nadeau 6050 30e avenue 5 Montréal QC H1T 3G2 Canada

Relevé des études de premier cycle

Automne 2016

Programme d'étude Spécialisation:	s: 122012 - Neurosci Neuropsychologie	ence cognitive (Bad (Spécialisation)	ccalauréat)				
Cours	<u>Description</u>	Crédits:	<u>Suivis</u>	<u>Obtenus</u>	<u>Note</u>	Points Points	Moy.gr.
LNG 1010	Langage et cognition 1-220-1-2 Cours obliga	toire	3.000	3.000	B-	8.100	B+
LNG 1955	Notions gén. de linguistiqu 1-220-1-2 Cours obliga		3.000	3.000	C+	6.900	B+
PSY 1004	Analyses quant. en psycho 1-220-1-2 Cours obliga		3.000	3.000	C-	5.100	В
PSY 1006	Méthodologie scientifique 1-220-1-2 Cours obliga	1	3.000	3.000	C+	6.900	B+
PSY 1048	Neuroanat. neurophy. sys 1-220-1-2 Cours obliga	tèmes	3.000	3.000	С	6.000	В
Moyenne générale trime	strielle 2.200 Total	Crédits: du trimestre	<u>Suivis</u> 15.000	Obtenus 15.000	_	<u>loy.</u> .000	<u>Points</u> 33.000
		Hiv	ver 2017				
Programme d'étude Spécialisation:	s: 122012 - Neurosci Neuropsychologie	ence cognitive (Bad (Spécialisation)	ccalauréat)				
Cours	-						
	<u>Description</u>	Crédits:	Suivis	<u>Obtenus</u>	Note	<u>Points</u>	Moy.gr.
IFT 1015	Programmation 1		<u>Suivis</u> 3.000	Obtenus 3.000	Note C+	<u>Points</u> 6.900	Moy.gr. A-
	Programmation 1 1-220-1-2 Cours obliga Neurosci. cognition compo	itoire ort.					
IFT 1015	Programmation 1 1-220-1-2 Cours obliga Neurosci. cognition compo 1-220-1-2 Cours obliga Psychologie de la percept	atoire ort. atoire ion	3.000	3.000	C+	6.900	A-
IFT 1015 PSY 1049	Programmation 1 1-220-1-2 Cours obliga Neurosci. cognition compo 1-220-1-2 Cours obliga	atoire ort. atoire ion atoire	3.000	3.000	C+	6.900 6.900	A- B



Date d'émission: 2019-08-13 Matricule: CPER QC:

20072640 NADF02089608

Relevé de notes non officiel

François Nadeau 6050 30e avenue Montréal QC H1T 3G2 Canada

Automne 2017

Programme d'études Spécialisation:	s: 122012 - Neuroscien Neuropsychologie (S		calauréat)				
<u>Cours</u>	<u>Description</u>	Crédits:	<u>Suivis</u>	<u>Obtenus</u>	<u>Note</u>	<u>Points</u>	Moy.gr.
PSY 1095	Développement de l'enfant		3.000	3.000	A-	11.100	B-
PSY 1105	1-220-1-2 72 Cours obligate Psychologie de la personnali 1-220-1-2 72 Cours obligate	ité	3.000	3.000	Α	12.000	B-
PSY 2003	Introduction à la psychométri 1-220-1-2 72 Cours obliga	ie	3.000	3.000	B+	9.900	B+
PSY 2008	Méth. neuroscien. cognitives 1-220-1-2 Cours obligatoi	1	3.000	3.000	A-	11.100	A-
PSY 2254	Maturité et vieillesse 1-220-1-2 72 Cours obliga		3.000	3.000	B-	8.100	В
Moyenne générale trimes	strielle 3.480 Total du	Crédits: u trimestre	<u>Suivis</u> 15.000	<u>Obtenus</u> 15.000		<u>loy.</u> .000	<u>Points</u> 52.200
		Hive	er 2018				
Programme d'études Spécialisation:	s: 122012 - Neuroscien Neuropsychologie (S		calauréat)				
Cours	<u>Description</u>	Crédits:	<u>Suivis</u>	<u>Obtenus</u>	<u>Note</u>	Points	Moy.gr.
PSY 1045	Motivation et émotion 1-220-1-2 72 Cours obliga	atoire	3.000	3.000	Α	12.000	В
PSY 1075	Psychologie sociale 1-220-1-2 72 Cours obliga		3.000	3.000	A+	12.900	В
PSY 2007	Laboratoire 1		3.000	3.000	B+	9.900	Α
PSY 2115	1-220-1-2 72 Cours obligate Psychopathologie: introduction 1-220-1-2 72 Cours obligate	on	3.000	3.000	A+	12.900	B+
PSY 3035	Intro à psychopharmacologie 1-220-1-2 Cours à option)	3.000	3.000	В	9.000	B-
		Crédits:	Cuivia	Obtonuo	N.	la.	Dointo
Moyenne générale trimes	strielle 3.780 Total du		<u>Suivis</u> 15.000	<u>Obtenus</u> 15.000		<u>loy.</u> .000	<u>Points</u> 56.700
		Été	2018				
Programme d'études Spécialisation:	s: 122012 - Neuroscien Neuropsychologie (S		calauréat)				
Cours GER 1016D	<u>Description</u> Physiologie et vieillissement		<u>Suivis</u> 3.000	Obtenus 3.000	Note A+	Points 12.900	Moy.gr. B+
PSY 2084	1-220-1-2 Cours au choix Identités, interactions soc. 1-220-1-2 72 Cours obliga		3.000	3.000	B+	9.900	B+
Moyenne générale trimes	strielle 3.800 Total du	Crédits: u trimestre	<u>Suivis</u> 6.000	Obtenus 6.000		<u>loy.</u> 000	<u>Points</u> 22.800



Date d'émission: 2019-08-13 Matricule: CPER QC:

20072640 NADF02089608

Relevé de notes non officiel

François Nadeau 6050 30e avenue 5 Montréal QC H1T 3G2 Canada

Automne 2018

Programme d'études:	122012 - Neuroscience cognitive (Baccalauréat)
Spécialisation:	Neuropsychologie (Spécialisation)

Cours	<u>Description</u>	Crédits:	<u>Suivis</u>	<u>Obtenus</u>	<u>Note</u>	<u>Points</u>	Moy.gr.
PHI 1300	Philosophie de la connaissanc 1-220-1-2 Cours à option	e	3.000	3.000	В	9.000	Č+
PSY 2038	Progr. neuroscience cognitive 1-220-1-2 72 Cours à optio		3.000	3.000	B+	9.900	Α
PSY 3018	Méth. neuroscien. cognitives 2 1-220-1-2 Cours obligatoire		3.000	3.000	B+	9.900	A-
PSY 3022	Histoire critique de la psycho 1-220-1-2 72 Cours obligate	oire	3.000	3.000	Α	12.000	В

	Crédits:	<u>Suivis</u>	<u>Obtenus</u>	Moy.	Points
Moyenne générale trimestrielle	3.400 Total du trimestre	12.000	12.000	12.000	40.800

Hiver 2019

Programme d'études:	122012 - Neuroscience cognitive (Baccalauréat)
Cnácializations	Nouranayahalagia (Cnásialiastian)

Spécialisation: Neuropsychologie (Spécialisation)

<u>Cours</u>	<u>Description</u>	Crédits:	<u>Suivis</u>	<u>Obtenus</u>	<u>Note</u>	<u>Points</u>	Moy.gr.
PSY 3032	Neuropsychologie humaine 1-220-1-2 Cours obligatoir	e	3.000	3.000	B+	9.900	В
PSY 3033	Neuropsychologie sensorielle 1-220-1-2 Cours obligatoir		3.000	3.000	A-	11.100	В
PSY 3083	Mémoire humaine 1-220-1-2 72 Cours à option	on	3.000	3.000	B+	9.900	В
PSY 3088	Neuroscience sociale 1-220-1-2 72 Cours à option	on	3.000	0.000	ABA	0.000	A-

	Crédits:	<u>Suivis</u> (<u>Obtenus</u>	Moy.	<u>Points</u>
Moyenne générale trimestrielle	3.433 Total du trimestre	12.000	9.000	9.000	30.900

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

	<u>Trimestre</u>	Moyenne cumulative	<u>Crédits contributoires</u>	<u>Crédits cumulés</u>
122012 - Neuroscience cognitive (Baccalauréat)	Hiver 2019	3.204	84.000	84.000

Fin du relevé des études de premier cycle