

Date d'émission: 2021-09-13
Matricule: 20132677
CPER QC: MEBA13089902

## Relevé de notes non officiel

Ala Eddine Mebarkia 1127 guertin Montreal QC H4L 4B7 Canada

# Relevé des études de premier cycle

#### Automne 2018

Programme d'étud	es: 167010 - Scienc	ces biopharmaceutiqu	es (Baccalaur	réat)			
Cours SBP 1000	<u>Description</u> Découy./dév. médic./ori	Crédits:	<u>Suivis</u> 1.000	Obtenus 0.000	Note B+	Points 0.000	Moy.gr. B+
ODI 1000	1-670-1-0 Cours obl		1.000	0.000	Β.	0.000	Б.
SBP 1006	Fonctionnement corps I	humain 1	5.000	0.000	C+	0.000	В
SBP 1010	Chimie pour sc. biophar 1-670-1-0 Cours obl	rm. 1	3.000	0.000	В	0.000	B+
SBP 1021	Élém. chimie: sc. bioph 1-670-1-0 Cours obl	arm. 2	2.000	0.000	C+	0.000	B-
SBP 1035	Biochimie, bio. cell./mol 1-670-1-0 Cours obl	l.	4.000	0.000	D	0.000	B-
Moyenne générale trim	estrielle 0.000 To	Crédits: ital du trimestre	<u>Suivis</u> 15.000	Obtenus 0.000		<u>loy.</u> 000	<u>Points</u> 0.000
		Hiv	ver 2019				
Programme d'étud	es: 167010 - Scienc	<b>Hi</b> v ces biopharmaceutiqu		réat)			
Programme d'étud <u>Cours</u>	es: 167010 - Sciend			réat) <u>Obtenus</u>	<u>Note</u>	<u>Points</u>	<u>Moy.gr.</u>
ŭ	<u>Description</u> Fonctionnement corps I	ces biopharmaceutiqu Crédits: numain 2	es (Baccalaur	,	<u>Note</u> D	<u>Points</u> 0.000	Moy.gr. B
<u>Cours</u>	<u>Description</u> Fonctionnement corps I 1-670-1-0 Cours obl Stat. appl.: sc. biopharm	ces biopharmaceutiqu Crédits: humain 2 igatoire n.	es (Baccalauı <u>Suivis</u>	<u>Obtenus</u>			<u>Moy.gr.</u> B B-
Cours SBP 1007	Description Fonctionnement corps I 1-670-1-0 Cours obl Stat. appl.: sc. biopharn 1-670-1-0 Cours obl Chimie pour sc. biopha	ces biopharmaceutiqu Crédits: humain 2 igatoire n. igatoire rm. 3	es (Baccalaur <u>Suivis</u> 5.000	Obtenus 0.000	D	0.000	В
Cours SBP 1007 SBP 1025	Description Fonctionnement corps I 1-670-1-0 Cours obl Stat. appl.: sc. biopharn 1-670-1-0 Cours obl	ces biopharmaceutiqu Crédits: humain 2 igatoire n. igatoire rm. 3 igatoire b/exp. 1	es (Baccalaur <u>Suivis</u> 5.000 3.000	Obtenus 0.000 0.000	D E	0.000	B B-



Date d'émission: 2021-09-13
Matricule: 20132677
CPER QC: MEBA13089902

# Relevé de notes non officiel

Ala Eddine Mebarkia 1127 guertin Montreal QC H4L 4B7 Canada

## Automne 2019

Description   Crédits: Suivis   Obtenus   Note   Points   Moy.gr.	Programme d'étude	es: 106010 - Chimie (Bacc	alauréat)					
Chimie organique 1		Chimie analytique 1						
Chimic physique 1	CHM 1301	Chimie organique 1		3.000	0.000	ABA	0.000	C+
FT 1800	CHM 1401	Chimie physique 1		3.000	0.000	ABA	0.000	С
November   Sepherale trimestrielle   3.000 Total du trimestre   12.000   3.000   3.000   3.000   9.000	IFT 1800	Initiation à l'informatique		3.000	3.000	В	9.000	В
Programme d'études: 106010 - Chimie (Baccalauréat)   Cours   Description   Crédits: Suivis   Obtenus   Note   Points   Moy.gr.	Moyenne générale trime	estrielle 3.000 Total du t						
Cours CHM 1201         Description Chimie inorganique 1 1-060-1-0 Cours obligatoire IFT 1912         Crédits: 1-060-1-0 Cours obligatoire Init. chiffriers électroniques 1-060-1-0 Cours hors programme Internet et création pages Web 1-060-1-0 Cours hors programme PSY 1045         3.000 0.000         0.000 ABA         ABA         0.000 0.000         ABA           PSY 1045         Motivation et émotion 1-060-1-0 Cours au choix         Suivis 1-060-1-0 Cours au choix         Obtenus 1-2000         Moy. 0.000         Points 0.000         Points 0.000           Moyenne générale trimestrielle         0.000 Total du trimestre         12.000         Obtenus 0.000         Moy. 0.000         Points 0.000         Points 0.000           Cours SBP 1000         Déscription Découv./dév. médic./orient. 1-670-1-0 Cours obligatoire Reprise d'un cours réussi         Crédits: Suivis 1.000         Obtenus 0.000         Note 0.000         Points 0.000         Moy. 0.000         B- 0.000         Moy. 0.000         B- 0.000         B- 0.000 <td></td> <td></td> <td>Hiver</td> <td>2020</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			Hiver	2020				
CHM 1201         Chimie inorganique 1 1-060-1-0 Cours obligatoire         3.000         0.000         ABA         0.000         *           IFT 1912         Init. chiffriers électroniques 1-060-1-0 Cours hors programme         3.000         0.000         ABA         0.000         *           IFT 1945         Internet et création pages Web 1-060-1-0 Cours hors programme         3.000         0.000         ABA         0.000         *           PSY 1045         Motivation et émotion 1-060-1-0 Cours au choix         3.000         0.000         ABA         0.000         *           Automnez 2020           Automnez 2020           Programme d'études: 167010 - Sciences biopharmaceutiques (Baccalau-réat)           Cours         Description         Crédits: Suivis Obtenus O	Programme d'étude	es: 106010 - Chimie (Bacc	alauréat)					
Init. chifffiers électroniques   3.000   0.000   ABA   0.000   * 1-060-1-0 Cours hors programme   1-060-1-0 Cours au choix   1-060-1-0 Cours biopharmaceutiques (Baccalauréat)   1-060-1-0 Cours obligatoire   1-0		Chimie inorganique 1						Moy.gr. *
Internet et création pages Web   3.000   0.000   ABA   0.000   * 1.060-1-0 Cours hors programme   3.000   0.000   ABA   0.000   * 1.060-1-0 Cours au choix   1.060-1-0 Cours au choix	IFT 1912	Init. chiffriers électroniques		3.000	0.000	ABA	0.000	*
Notivation et émotion 1-060-1-0 Cours au choix   Suivis   Obtenus   Moy.   Points	IFT 1945	Internet et création pages Web	)	3.000	0.000	ABA	0.000	*
Automne 2020	PSY 1045	Motivation et émotion	anine	3.000	0.000	ABA	0.000	*
Programme d'études:         167010 - Sciences biopharmaceutiques (Baccalauréat)           Cours         Description         Crédits:         Suivis         Obtenus         Note         Points         Moy.gr.           SBP 1000         Découv./dév. médic./orient.         1.000         1.000         (S)         0.000         B+           SBP 1006         Fonctionnement corps humain 1	Moyenne générale trime	estrielle 0.000 Total du t						
Cours         Description         Crédits:         Suivis         Obtenus         Note         Points         Moy.gr.           SBP 1000         Découv./dév. médic./orient.         1.000         1.000         1.000         (S)         0.000         B+           SBP 1006         Fonctionnement corps humain 1         5.000         5.000         A+         21.500         B-           SBP 1010         Chimie pour sc. biopharm. 1         3.000         3.000         A+         12.900         A-           SBP 1021         Élém. chimie: sc. biopharm. 2         2.000         2.000         A-         7.400         B+           SBP 1035         Biochimie, bio. cell./mol.         4.000         4.000         B-         10.800         B+			Automn	ne 2020				
SBP 1000         Découv./dév. médic./orient. 1-670-1-0 Cours obligatoire         1.000         1.000         (S)         0.000         B+           SBP 1006         Fonctionnement corps humain 1 1-670-1-0 Cours obligatoire Reprise d'un cours réussi         5.000         5.000         A+         21.500         B-           SBP 1010         Chimie pour sc. biopharm. 1 1-670-1-0 Cours obligatoire Reprise d'un cours réussi         3.000         3.000         A+         12.900         A-           SBP 1021         Élém. chimie: sc. biopharm. 2 1-670-1-0 Cours obligatoire Reprise d'un cours réussi         2.000         2.000         A-         7.400         B+           SBP 1035         Biochimie, bio. cell./mol. 1-670-1-0 Cours obligatoire         4.000         4.000         B-         10.800         B+	Programme d'étude	es: 167010 - Sciences biop	pharmaceutiques (	Baccalaur	·éat)			
SBP 1006         Fonctionnement corps humain 1 1-670-1-0 Cours obligatoire Reprise d'un cours réussi         5.000         5.000         A+ 21.500         B- 21.500		Découv./dév. médic./orient.						
SBP 1010       Chimie pour sc. biopharm. 1       3.000       3.000       A+       12.900       A-         1-670-1-0 Cours obligatoire         Reprise d'un cours réussi         SBP 1035       Biochimie, bio. cell./mol.       4.000       4.000       B-       10.800       B+         1-670-1-0 Cours obligatoire         1-670-1-0 Cours obligatoire	SBP 1006	Fonctionnement corps humain 1-670-1-0 Cours obligatoire	1	5.000	5.000	A+	21.500	B-
SBP 1021 Élém. chimie: sc. biopharm. 2 2.000 2.000 A- 7.400 B+ 1-670-1-0 Cours obligatoire Reprise d'un cours réussi SBP 1035 Biochimie, bio. cell./mol. 4.000 B- 10.800 B+ 1-670-1-0 Cours obligatoire	SBP 1010	Chimie pour sc. biopharm. 1 1-670-1-0 Cours obligatoire	)	3.000	3.000	A+	12.900	A-
SBP 1035 Biochimie, bio. cell./mol. 4.000 4.000 B- 10.800 B+ 1-670-1-0 Cours obligatoire	SBP 1021	Élém. chimie: sc. biopharm. 2 1-670-1-0 Cours obligatoire	)	2.000	2.000	A-	7.400	B+
	SBP 1035	Biochimie, bio. cell./mol. 1-670-1-0 Cours obligatoire	<b>;</b>	4.000	4.000	В-	10.800	B+



Date d'émission: 2021-09-13
Matricule: 20132677
CPER QC: MEBA13089902

### Relevé de notes non officiel

Ala Eddine Mebarkia 1127 guertin Montreal QC H4L 4B7 Canada

	Crédits:	<u>Suivis</u>	<u>Obtenus</u>	Moy.	<b>Points</b>
Moyenne générale trimestrielle	3.757 Total du trimestre	15.000	15.000	14.000	52.600

			Hiver 2021				
Programme d'étude	s: 16701	10 - Sciences biopharmaceu	ıtiques (Bacca	alauréat)			
Cours	<b>Description</b>	Crédits:	Suiv	is Obte	enus Note	<u>Points</u>	Moy.gr.
SBP 1007	1-670-1-0	ent corps humain 2 Cours obligatoire un cours réussi	5.00	0 5.00	00 A+	21.500	Ā-
SBP 1025		c. biopharm. Cours obligatoire un cours réussi	3.00	0 3.00	00 A+	12.900	В
SBP 1030		sc. biopharm. 3 Cours obligatoire	3.00	0 3.00	00 (S)	0.000	B+
SBP 2010	1-670-1-0	nctionnelle/exp. 1 Cours obligatoire un cours réussi	4.00	0 4.00	00 A-	14.800	В
Moyenne générale trime	strielle	Crédits: 4.100 Total du trimestre	<u>Suiv</u> 15.0			<u>Moy.</u> 12.000	<u>Points</u> 49.200

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

167010 - Sciences biopharmaceutiques	<u>Trimestre</u> Hiver 2021	Moyenne cumulative 3.915	<u>Crédits contributoires</u> 26.000	Crédits cumulés 30.000
(Baccalauréat)				

### Remarques

L'UdeM a décidé de retirer les moyennes de groupe du relevé de notes du trimestre d'Hiver 2020 en raison des impacts de la crise sanitaire sur le cheminement des étudiants.

Fin du relevé des études de premier cycle