RELEVÉ DE NOTES



Programme d'études:

Date d'émission: Matricule:

2024-12-19 20202829

CPER QC:

STOA67540306

Anals Storp Lindenstrasse 28 Munich BY 81545 Allemagne

Destinataire:

Anais Storp Lindenstrasse 28 Munich BY 81545 Allemagne



Relevé des études de premier cycle

Automne 2021

195011 - Compléments de formation (Acqueil)

195011 - Complements de fo	rmation (Accueil))				
	Crédits:	Suivis 3.000	Obtenus 3.000	Note A-	Points 11.100	Moy.gr. C-
Chimie générale		3.000	3.000	B+	9.900	С
Calcul différentiel		3.000	3.000	A-	11.100	C+
Mécanique et physique mode	erne	3.000	3.000	B-	8.100	C-
Statistique pour sc. sociales 1-950-1-1 Cours à option		3.000	3.000	B+	9.900	С
2 242 Total de Monado	Crédits:	Suivis	Obtenus	May.	Points	2
3.340 Total du trimest	re	15.000	15.000	15.000	50.100	
	Hiver 2022	!				
195011 - Compléments de fo	rmation (Accueil)				
Description	Crédits:	Sulvis	Obtenus	Note	Points	May.gr.
Chimie organique 1-950-1-1 Cours à option		3.000	3.000	C+	6.900	C-
Algèbre vectorielle, linéaire 1-950-1-1 Cours à option		3.000	3.000	C+	6.900	C-
Calcul intégral 1-950-1-1 Cours à option		3.000	3.000	D	3.000	D+
Électricité et optique 1-950-1-1 Cours à option		3.000	3.000	C+	6.900	С
Comprendre l'Univers 1-950-1-1 Cours au choix		3.000	3.000	C-	5.100	B+
		3.000	3.000	B-	8.100	В
2.050 Total du trimest	Crédits:	Sulvis 18.000	Obtenus 18.000	Moy. 18,000	Points 36 900	
	Description Origine et diversité du vivant 1-950-1-1 Cours à option Chimie générale 1-950-1-1 Cours à option Calcul différentiel 1-950-1-1 Cours à option Mécanique et physique mod 1-950-1-1 Cours à option Statistique pour sc. sociales 1-950-1-1 Cours à option 3.340 Total du trimest 195011 - Compléments de fo Description Chimie organique 1-950-1-1 Cours à option Algèbre vectorielle, linéaire 1-950-1-1 Cours à option Calcul intégral 1-950-1-1 Cours à option Électricité et optique 1-950-1-1 Cours à option Comprendre l'Univers 1-950-1-1 Cours au choix Psychophar, subs. psychotre 1-950-1-1 Cours au choix	Description Origine et diversité du vivant 1-950-1-1 Cours à option Chimie générale 1-950-1-1 Cours à option Calcul différentiel 1-950-1-1 Cours à option Mécanique et physique moderne 1-950-1-1 Cours à option Statistique pour sc. sociales 1-950-1-1 Cours à option Crédits: 3.340 Total du trimestre Hiver 2022 195011 - Compléments de formation (Accueil) Description Crédits: Chimie organique 1-950-1-1 Cours à option Algèbre vectorielle, linéaire 1-950-1-1 Cours à option Calcul intégral 1-950-1-1 Cours à option Électricité et optique 1-950-1-1 Cours à option Comprendre l'Univers 1-950-1-1 Cours au choix Psychophar, subs. psychotropes 1-950-1-1 Cours au choix	Origine et diversité du vivant 3.000 1-950-1-1 Cours à option 3.000 Chimie générale 3.000 1-950-1-1 Cours à option 3.000 Mécanique et physique moderne 3.000 1-950-1-1 Cours à option 3.000 Statistique pour sc. sociales 3.000 1-950-1-1 Cours à option 3.340 Crédits: Suivis 3.340 Total du trimestre 15.000 Hiver 2022 Hiver 2022 195011 - Compléments de formation (Accueil) Description Crédits: Chimie organique 3.000 1-950-1-1 Cours à option 3.000 Algèbre vectorielle, linéaire 3.000 1-950-1-1 Cours à option 3.000 Calcul intégral 3.000 1-950-1-1 Cours à option 3.000 Electricité et optique 3.000 1-950-1-1 Cours au choix Psychophar, subs. psychotropes 3.000 1-950-1-1 Cours au choix Psychophar, subs. psychotropes 3.000	Description Crédits: Suivis 3.000 3.000	Description	Description Crédits: Suivis Obtenus Note Points

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

195011 - Compléments de formation (Accueil)

Trimestre Hiver 2022 Moyenne cumulative

Crédits contributoires

Crédits cumulés 33.000

Fin du relevé des études de premier cycle

ÉCHELLE DE NOTATION

CHEMINEMENT AU PREMIER CYCLE	NOTE	VALEUR NUMÉRIQUE	CHEMINEMENT AUX CYCLES SUPÉRIEURS			
	A+	4,3				
excellent	A	4,0	excellent			
	A-	3,7				
	B+	3,3				
très bon	В	3,0	bon			
	B-	2,7(1)				
	C+	2,3				
bon	C	2,0 ^{(x)(2)}	passable			
	C-	1,7				
	D+	1,3				
passable	D	1,0(%)				
faible (échec)	E*	1,000	échec			
	E	0,5				
nul (échec)	F	0,0				
échec par absence	F*	0,0				

En vigueur depuis le 1^{er} septembre 1989 (Faculté de droit : septembre 1990). Les calendriers et règlements universitaires peuvent être consultés sur www.registraire.umontreal.ca.

Précisions pour le premier cycle :

(ii) Note de passage dans un programme.

Note de passage dans un cours et note maximale pour un examen de reprise.

De probation, échec à la reprise d'un cours réussi.

Précisions pour les cycles supérieurs :

(1) Note minimale de passage dans un programme.
(2) Note minimale dans un cours.

CMP: complet

AUTRES NOTES SANS VALEUR NUMÉRIQUE

AC:	accepté	(E):	échec	INC:	incomplet	(S):	succès
ABA:	abandon	EF:	évaluation facultative	INP:	incomplet prolongé	SE:	sans évaluation
ACC:	accompli	EPR:	en progression	ND:	non déposé	SN:	sans notation
AJ:	ajourné	EQV:	équivalence	R:	réussi		
	en attente d'une note	EXE:	exemption basée sur formation	REF:	refusé		

EXP: exemption basée sur expérience

DÉFINITIONS GÉNÉRALES

REM: remise

Mise à jour : juillet 2024

Cheminement	Deux cheminements sont possibles : le premier cycle, les études supérieures.
Crédit	Représente 45 heures consacrées par l'étudiante ou l'étudiant à une activité de formation, y compris, s'il y a lieu, le nombre d'heures de travail personnel jugé nécessaire par l'Université.
Moyenne par programme d'études (moy. cumulative)	Consiste en la moyenne pondérée des cours d'un programme d'études. Elle doit être arrondie à la première décimale pour déterminer la progression dans ce programme, tel que le prévoient le Règlement des études de premier cycle et le Règlement pédagogique des études supérieures et postdoctorales.
Moyenne trimestrielle	Consiste en la moyenne pondérée de tous les cours du trimestre.
Trimestres	Automne (du 1" septembre au 31 décembre) Hiver (du 1" janvier au 30 avril) Été (du 1" mai au 31 août)

DÉFINITIONS PROPRES AU RELEVÉ DE NOTES

Crédits contributoires	Total des crédits qui contribuent au calcul de la moyenne cumulative du programme d'études.
Crédits cumulé	Total des crédits obtenus associés à ce programme d'études.
Date d'octroi	Date à laquelle un grade, un diplôme ou un certificat est recommandé par le Conseil de la faculté et, par la suite, conféré par le Conseil de l'Université. La date de la tenue du Conseil de l'Université n'apparaît que sur le parchemin
Moy.	Nombre total de crédits qui contribue au calcul de la moyenne.
Points	Correspondent à la valeur numérique de la note multipliée par le nombre de crédits du cours. Servent au calcul des moyennes pondérées.

Toute altération ou falsification de ce document peut entraîner des conséquences

Université de Montréal - Bureau du registraire C.P. 6128, Succursale Centre-ville, Montréal QC Canada H3C 3J7