

## Annexe IV - Tableau d'équivalences entre les objectifs et standards de formation et les anciens codes de cours de cégep

Discipline et sujet	Objectif ou l'équivalent attesté par le collège :			Programmes définis par objectifs et standards	Cours équivalents offerts à l' UQAM	Anciens codes de cours de cégep
	DEC sciences de la nature <sup>1</sup>	DEC sciences, lettres et arts <sup>1</sup>	DEC sciences humaines <sup>1</sup>			
Biologie :						
Évolution et diversité du vivant	00UK	01Y5	022V	101-NYA	BIO0300	101-301
Organismes pluricellulaires	00XU	01YJ	-	101-XXX	-	101-401
Chimie :						
Chimie générale	00UL	01Y6	-	202-NYA	CHI0310	202-101
Chimie des solutions	00UM	01YH	-	202-NYB	CHI0311	202-201
Chimie organique	00XV	-	-	202-XXX	-	202-202
Mathématiques :						
Calcul différentiel	00UN	01Y1	022X <sup>2</sup>	201-NYA	- <sup>3</sup>	201-103
Calcul intégral	00UP	01Y2	022Y <sup>2</sup>	201-NYB	MAT0341 et MAT0342	201-203
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	00UQ	01Y4	022Z <sup>2</sup>	201-NYC	MAT0339	201-105
Statistiques	-	01Y3	022P ou 022W	201-XXX	MAT0380	201-337
Physique :						
Mécanique	00UR	01Y7	-	203-NYA	PHY0350	203-101
Électricité et magnétisme	00US	01YF	-	203-NYB	PHG0330	203-201

<sup>1</sup> À cause de la diversité dans les programmes collégiaux, d'autres cours peuvent être jugés équivalents.

<sup>2</sup> Les cours de mathématiques suivis dans le cadre du programme en sciences humaines sont acceptés pour l'admission en mathématiques.

<sup>3</sup> Certains programmes pourraient considérer que le cours de Calcul différentiel est suffisant pour être exempté du cours MAT0341.