

## 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 Organismes pluricellulaires	00UK 00XU	01Y5 01YJ	022V -	101-NYA 101-XXX	BIO0300 -	101-301 101-401
Chimie : Chimie générale Chimie des solutions Chimie organique	00UL 00UM 00XV	01Y6 01YH -	- - -	202-NYA 202-NYB 202-XXX	CHI0310 CHI0311 -	202-101 202-201 202-202
Mathématiques : Calcul différentiel Calcul intégral	00UN 00UP	01Y1 01Y2	022X <sup>2</sup> 022Y <sup>2</sup>	201-NYA 201-NYB	- <sup>3</sup> MAT0341 et MAT0342	201-103 201-203
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle Statistiques	00UQ -	01Y4 01Y3	022Z <sup>2</sup> 022P ou 022W	201-NYC 201-XXX	MAT0339 MAT0380	201-105 201-337
Physique : Mécanique Électricité et magnétisme	00UR 00US	01Y7 01YF	- -	203-NYA 203-NYB	PHY0350 PHG0330	203-101 203-201

<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.