

## TABLEAU D'ÉQUIVALENCES ENTRE LES OBJECTIFS ET STANDARDS DE FORMATION ET LES ANCIENS CODES DE COURS DE CÉGEP

DISCIPLINE	SUJET	OBJECTIF OU L'ÉQUIVALENT ATTESTÉ PAR LE COLLÈGE			DANS LES 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
Biologie	Organismes pluricellulaires	00XU	01YJ		101-XXX		101-401
Chimie	Chimie générale	00UL	01Y6		202-NYA	CHI0310	202-101
Chimie	Chimie des solutions	00UM	01YH		202-NYB	CHI0311	202-201
Chimie	Chimie organique	00XV			202-XXX		202-202
Mathématiques	Calcul différentiel	00UN	01Y1	022X <sup>2</sup>	201-NYA	MAT0349	201-103
Mathématiques	Calcul intégral	00UP	01Y2	022Y <sup>2</sup>	201-NYB	MAT0349	201-203
Mathématiques	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	00UQ	01Y4	022Z <sup>2</sup>	201-NYC	MAT0339	201-105
Mathématiques	Statistiques		01Y3	022P ou 022W	201-XXX	MAT0380	201-337
Physique	Mécanique	00UR	01Y7		203-NYA	PHY0350	203-101
Physique	Électricité et magnétisme	00US	01YF		203-NYB	PHG0330	203-201
Physique	Ondes et physique moderne	00UT	01YG		203-NYC	PHG0330	203-301

<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.