

**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.