

Tableau des équivalences

Préalables collégiaux préuniversitaires

Discipline	Code de cours (anciens programmes collégiaux)	Code de cours (nouveaux programmes collégiaux)	Sujet du cours	Objectif (200.B0-200.B1) Sciences de la nature	Objectif (300.A0-300.A1) Sciences humaines	Objectif (700.A0-700.A1) Sciences, Lettres et Arts	Cours d'appoint UQTR
Biologie (301)	101-NYA	101-SN1	Évolution et diversité du vivant (biologie cellulaire)	00UK ou 0B01	-	01Y5 ou 7BL1	BIO1009 Biologie générale
Biologie (401)	101-XXX-XX	101-SNU	Structure et fonctionnement du vivant	00XU ou 0B0F	-	01YJ ou 7BL2	PSL1015 Éléments de physiologie humaine
Biologie (901)	101-901-RE	101-SH1-RE	Biologie humaine	-	022V ou 0PU1	01YJ ou 7BL2	
Chimie	202-NYA	202-SN1	Chimie générale	00UL ou 0C01	-	01Y6 ou 7CH1	CHM1010 Chimie générale
Chimie	202-NYB	202-SN2	Chimie des solutions	00UM ou 0C02	-	01Y6 ou 7CH1	
Chimie	202-XXX-XX	202-SNU	Chimie organique 1	00XV ou 0C0F	-	01YH ou 7CH2	-
Mathématiques	201-NYA ou 201-103	201-SN2 ou 201-SH2	Calcul différentiel	00UN ou 0M02	022X ou 0PU2	01Y1 ou 7MA1	MPU1051 Éléments de calcul différentiel
Mathématiques	201-NYB ou 201-203	201-SN3 ou 201-SH3	Calcul intégral ou Calcul II	00UP ou 0M03	022Y ou 0PU3	01Y2 ou 7MA2	MPU1052 Éléments de calcul intégral
Mathématiques	201-NYC ou 201-105	201-SN4 ou 201-SH4	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	00UQ ou 0M04	022Z ou 0PU4	01Y4 ou 7MA4	MPU1050 Vecteurs, calcul matriciel
Méthodes quantitatives	360-300	360-223	Analyse quantitative en sciences humaines	-	022P ou 0ME3		STT1006 Statistiques 1
Méthodes quantitatives	360-301 ou 201-301	360-SH5 ou 201-SH5	Statistiques appliquées en sciences humaines	-	022W ou 0PU5	01Y3 ou 7MA3	
Physique	203-NYA	203-SN1	Mécanique	00UR ou 0P01	-	01Y7 ou 7PH1	PHQ1046 Compléments de physique
Physique	203-NYB	203-SN2	Électricité et magnétisme	00US ou 0P02	-	01YF ou 7PH2	
Physique	203-NYC	203-SN3	Ondes et physique moderne	00UT ou 0P03	-	01YG ou 7PH3	-
Psychologie	102	-	Initiation à la psychologie	-	022K ou 0N03	01Y9 ou 7PS1	-

* Les cours de mathématiques requis à l'admission dans certains programmes de l'UQTR peuvent avoir été réussis en sciences de la nature ou en sciences humaines.