

Tableau des équivalences

préalables collégiaux préuniversitaires (version 2024)

Discipline	Code de cours (anciens à 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	Cours d'appoint UQTR
Biologie	101-NYA	101-SN1	Biologie cellulaire	00UK ou 0B01	-	BIO1009 Biologie générale
Biologie	Aucun équivalent	101-SN2	Écologie et évolution	0B02	-	
Biologie	101-CCB-05	101-SNU	Anatomie et physiologie humaine	00XU ou 0B0F	-	PSL1015 Éléments de physiologie humaine
Biologie	101-CCS-05	101-ESP-DM	Microbiologie	00UU ou ONTC	-	
Biologie	101-901	101-SH1	Biologie humaine	-	022V ou OPU1	
Chimie	202-NYA	202-SN1	Chimie générale	00UL ou 0C01	-	CHM1010 Chimie générale
Chimie	202-NYB	202-SN2	Chimie des solutions	00UM ou 0C02	-	
Chimie	202-CCF-05	202-SNU	Chimie organique 1	00XV ou 0C0F	-	-
Chimie	202-CCS-05	202-ESP-DM	Chimie organique 2	00UU ou ONTC	-	
Mathématiques	201-NYA ou 201-103	201-SN2 ou 201-SH2	Calcul différentiel	00UN ou 0M02	022X ou OPU2	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 OPU3	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 OPU4	MPU1050 Vecteurs, calcul matriciel
Méthodes quantitatives	360-300	360-223	Analyse quantitative en sciences humaines	-	022P ou OME3	STT1006 Statistiques 1
Méthodes quantitatives	360-301 ou 201-301	360-SH5 ou 201-SH5	Statistiques avancées en sciences humaines	-	022W ou OPU5	
Physique	203-NYA	203-SN1	Mécanique	00UR ou 0P01	-	PHQ1046 Compléments de physique
Physique	203-NYB	203-SN2	Électricité et magnétisme	00US ou 0P02	-	
Physique	203-NYC	203-SN3	Ondes et physique moderne	00UT ou 0P03	-	-

* 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.