

Tableau des équivalences – préalables collégiaux préuniversitaires (version 2024)

<b>Discipline</b>	<b>Code de cours (anciens programmes collégiaux)</b>	<b>Code de cours (nouveaux programmes collégiaux)</b>	<b>Sujet du cours</b>	<b>Objectif (200.B0-200.B1) Sciences de la nature</b>	<b>Objectif (300.A0-300.A1) Sciences humaines</b>	<b>Cours d'appoint UQTR</b>
<b>Biologie</b>	101-NYA	101-SN1	Structure et fonction des cellules	00UK ou 0B01	-	BIO1009 Biologie générale
<b>Biologie</b>	101-XXX ou 101-401	101-SN2	Interaction des êtres vivants dans la biosphère	00XU ou 0B0F	-	PSL1015 Éléments de physiologie humaine
<b>Biologie</b>	101-901	101-SH1	Biologie humaine	-	022V ou 0PU1	
<b>Chimie</b>	202-NYA	202-SN1	Chimie générale	00UL ou 0C01	-	CHM1010 Chimie générale
<b>Chimie</b>	202-NYB	202-SN2	Chimie des solutions	00UM ou 0C02	-	
<b>Chimie</b>	202-XXX ou 202-202	202-SNU	Chimie organique	00XV ou 0C0F	-	-
<b>Mathématiques</b>	201-NYA ou 201-103	201-SN2 ou 201-SH2	Calcul différentiel	00UN ou 0M02	022X ou 0PU2	MPU1051 Éléments de calcul différentiel
<b>Mathématiques</b>	201-NYB ou 201-203	201-SN3 ou 201-SH3	Calcul intégral ou Calcul II	00UP ou 0M03	022Y ou 0PU3	MPU1052 Éléments de calcul intégral
<b>Mathématiques</b>	201 NYC ou 201-105	201-SN4 ou 201-SH4	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	00UQ ou 0M04	022Z ou 0PU4	MPU1050 Vecteurs, calcul matriciel

<b>Méthodes quantitatives</b>	360-300	360-223	Analyse quantitative en sciences humaines	-	022P ou OME3	STT1006 Statistiques 1
<b>Méthodes quantitatives</b>	360-301 ou 201-301	360-SH5 ou 201-SH5	Statistiques avancées en sciences humaines	-	022W ou 0PU5	
<b>Physique</b>	203-NYA	203-SN1	Mécanique	00UR ou 0P01	-	PHQ1046 Compléments de physique
<b>Physique</b>	203-NYB	203-SN2	Électricité et magnétisme	00US ou 0P02	-	
<b>Physique</b>	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.