

Abréviations : SN=Sciences de la nature SIM=Sciences informatiques et mathématiques SLA=Sciences, lettres et arts SH=Sciences humaines

## TABLEAU COMPARATIF DES STANDARDS COLLÉGIAUX PAR PROGRAMME COLLÉGIAL PRÉ-UNIVERSITAIRE

DISCIPLINE	NOM DU COURS	CODE DE DISCIPLINE		CODE DE COMPÉTENCE SN et SIM		CODE DE COMPÉTENCE SLA		CODE DE COMPÉTENCE SH		CODE DE COURS RÉSEAU SN et SIM	
		ANCIEN	ACTUEL	ANCIEN	ACTUEL	ANCIEN	ACTUEL	ANCIEN	ACTUEL	ANCIEN	ACTUEL
Biologie	Évolution et diversité du vivant	101	101	00UK	0B01	01Y5	7BL1			101- NYA-05	101-SN1- RE
Biologie 1			101		0B02						101-SN2- RE
Biologie 2	Biologie humaine	101	101	00XU	OB0F	01YJ	7BL2	022V	0PU1		101-SNU- RE
	Γ	T		T		T	T			1	
Chimie 1	Chimie générale	202	202	00UL	0C01	01Y6	7CH1			202- NYA-05	202-SN1- RE
Chimie 2	Chimie des solutions	202	202	00UM	0C02					202- NYB-05	202-SN2- RE
Chimie 3	Chimie organique	202	202	00XV	0C0F	01YH	7CH2			202- NYC-05	202-SNU- RE
Physique 1	Physique mécanique	203	203	00UR	0P01	01Y7	7PH1			203- NYA-05	203-SN1- RE
Physique 2	Électricité et magnétisme	203	203	00US	0P02	01YF	7PH2			203- NYB-05	203-SN2- RE
Physique 3	Ondes et physique moderne	203	203	00UT	0P03	01YG	7PH3			203- NYC-05	203-SN3- RE

Abréviations : SN=Sciences de la nature SIM=Sciences informatiques et mathématiques SLA=Sciences, lettres et arts SH=Sciences humaines

DISCIPLINE	NOM DU COURS	CODE DE DISCIPLINE		CODE DE COMPÉTENCE SN et SIM		CODE DE COMPÉTENCE SLA		CODE DE COMPÉTENCE SH		CODE DE COURS RÉSEAU SN et SIM	
		ANCIEN	ACTUEL	ANCIEN	ACTUEL	ANCIEN	ACTUEL	ANCIEN	ACTUEL	ANCIEN	ACTUEL
Maths 1	Statistiques		201		0M01	01Y3	7MA3	022W	0PU5		201-SN1-
											RE
Maths 2	Calcul	201	201	00UN	0M02	01Y1	7MA1	022X	0PU2	201-	201-SN2-
	différentiel									NYA-05	RE
Maths 3	Calcul	201	201	00UP	0M03	01Y2	7MA2	022Y	0PU3	201-	201-SN3-
	intégral									NYB-05	RE
Maths 4	Algèbre	201	201	00UQ	0M04	01Y4	7MA4	022Z	0PU4	201-	201-SN4-
										NYC-05	RE
Maths ou	Analyse	201 ou	300 ou					022P	0ME3	201-	
SH	quantitative	360	360							300-RE	
										ou 360-	
										300-RE	