

## Progression Terminale STMG (2013-2014)

SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DECEMBRE			JANVIER		
D 1		M 1		V 1	Toussaint	D 1		M 1		Jour de l'an				
L 2	Rentrée Profs	M 2	Suites arithmétiques et géométriques	S 2		L 2		J 2						
M 3		J 3		D 3		M 3		V 3						
M 4	Rentrée	V 4		L 4	statistiques descriptives à 2 variables	M 4	Comparaison de suites	S 4						
J 5		S 5		M 5			J 5		D 5					
V 6		D 6		M 6			V 6		L 6					
S 7		L 7	Suites arithmétiques et géométriques	J 7		S 7		M 7	Probabilités conditionnelles					
D 8		M 8		V 8		D 8		M 8						
L 9	Evolution et indice simple en base 100	M 9		S 9		L 9	Comparaison de suites	J 9						
M 10		J 10		D 10		M 10			V 10					
M 11		V 11		L 11	Armistice	M 11			S 11					
J 12		S 12		M 12	statistiques descriptives à 2 variables	J 12			D 12					
V 13	D 13		M 13			V 13		L 13						
S 14		L 14	Suites arithmétiques et géométriques	J 14			S 14		M 14	Probabilités conditionnelles				
D 15		M 15		V 15		D 15		M 15						
L 16	Evolution et indice simple en base 100	M 16		S 16		L 16		J 16						
M 17		J 17		D 17		M 17		V 17						
M 18		V 18		L 18	statistiques descriptives à 2 variables	M 18		S 18						
J 19		S 19		M 19			J 19		D 19					
V 20	D 20		M 20			V 20		L 20						
S 21		L 21		J 21		S 21		M 21	Probabilités conditionnelles					
D 22		M 22		V 22		D 22		M 22						
L 23	Evolution et indice simple en base 100	M 23		S 23		L 23	Noël	J 23						
M 24		J 24		D 24		M 24			V 24					
M 25		V 25		L 25	Comparaison de suites	M 25			S 25					
J 26		S 26		M 26				J 26		D 26				
V 27	D 27		M 27			V 27		L 27	Taux d'évolution moyen - racine n-ième					
S 28		L 28		J 28		S 28		M 28						
D 29		M 29		V 29		D 29		M 29						
L 30				S 30		L 30		J 30						
		J 31				M 31		V 31						

FEVRIER			MARS			AVRIL			MAI			JUIN		
S 1		S 1		M 1	Loi normale	J 1	Fête du travail	D 1						
D 2		D 2		M 2			V 2		L 2	Echantillonnage - Estimation				
L 3	Taux d'évolution moyen - racine n-ième	L 3	Dérivation - Fonctions de référence	J 3		S 3		M 3						
M 4		M 4			V 4		D 4		M 4					
M 5		M 5			S 5		L 5	Opérations sur les fonctions dérivables	J 5					
J 6		J 6			D 6		M 6			V 6				
V 7		V 7		L 7	Loi normale	M 7		S 7						
S 8		S 8		M 8			J 8	8 mai 1945	D 8					
D 9		D 9		M 9			V 9		L 9	Lundi de Pentecôte				
L 10	Taux d'évolution moyen - racine n-ième	L 10	Dérivation - Fonctions de référence	J 10		S 10		M 10						
M 11		M 11			V 11		D 11		M 11					
M 12		M 12			S 12		L 12	Opérations sur les fonctions dérivables	J 12					
J 13		J 13			D 13		M 13			V 13				
V 14		V 14		L 14	Lundi de Pâques	M 14		S 14						
S 15		S 15		M 15			J 15		D 15					
D 16		D 16		M 16			V 16		L 16					
L 17		L 17	Dérivation - Fonctions de référence	J 17		S 17		M 17						
M 18		M 18			V 18		D 18		M 18					
M 19		M 19			S 19		L 19	Echantillonnage - Estimation	J 19					
J 20		J 20			D 20		M 20			V 20				
V 21		V 21		L 21		M 21		S 21						
S 22		S 22		M 22		J 22		D 22						
D 23		D 23		M 23		V 23		L 23						
L 24		L 24	Loi normale	J 24		S 24		M 24						
M 25		M 25			V 25		D 25		M 25					
M 26		M 26			S 26		L 26	Echantillonnage - Estimation	J 26					
J 27		J 27			D 27		M 27			V 27				
V 28		V 28		L 28	Opérations sur les fonctions dérivables	M 28		S 28						
		S 29		M 29			J 29	Ascension	D 29					
		D 30		M 30		V 30		L 30						
		L 31				S 31								