

# PROGRESSION DE TS, 2016-17

Septembre			Octobre			Novembre			Décembre			Janvier			Février		
J	1		S	1		Ma	1		J	1		D	1		Me	1	
V	2		D	2		Me	2		V	2		L	2		J	2	Produit scalaire
S	3		L	3		J	3		S	3		Ma	3		V	3	
D	4		Ma	4		V	4		D	4		Me	4	Probabilités (conditionnement et indépendance)	S	4	
L	5		Me	5	Suites 2	S	5		L	5		J	5		D	5	
Ma	6		J	6		D	6		Ma	6	Calculs de dérivées Probabilités (conditionnement et indépendance)	V	6		L	6	
Me	7	Suites 1	V	7		L	7		Me	7		S	7		Ma	7	
J	8		S	8		Ma	8		J	8		D	8		Me	8	Intégration DS n°5
V	9		D	9		Me	9	Géométrie vectorielle	V	9		L	9		J	9	
S	10		L	10		J	10		S	10		Ma	10	Probabilités (conditionnement et indépendance)	V	10	
D	11		Ma	11	Suites 2 Droites et plans de l'espace	V	11		D	11		Me	11	Fonctions exp et exp(u)	S	11	
L	12		Me	12		S	12		L	12		J	12		D	12	
Ma	13		J	13		D	13		Ma	13	Bac. blanc n°1	V	13		L	13	
Me	14	Suites 1	V	14		L	14		Me	14		S	14		Ma	14	
J	15		S	15		Ma	15		J	15		D	15		Me	15	
V	16		D	16		Me	16	Limites de fonctions et continuité	V	16		L	16		J	16	
S	17		L	17		J	17		S	17		Ma	17		V	17	
D	18		Ma	18		V	18		D	18		Me	18	Fonctions exp et exp(u) DS n°4	S	18	
L	19		Me	19	Droites et plans de l'espace DS n°2	S	19		L	19		J	19		D	19	
Ma	20		J	20		D	20		Ma	20		V	20		L	20	
Me	21	Suites 1 Complexes (forme algébrique, 2nd degré)	V	21		L	21		Me	21		S	21		Ma	21	
J	22		S	22		Ma	22	Limites de fonctions et continuité DS n°3	J	22		D	22		Me	22	
V	23		D	23		Me	23		V	23		L	23		J	23	
S	24		L	24		J	24		S	24		Ma	24		V	24	
D	25		Ma	25		V	25		D	25		Me	25	Produit scalaire	S	25	
L	26		Me	26		S	26		L	26		J	26		D	26	
Ma	27		J	27		D	27		Ma	27		V	27		L	27	
Me	28	Complexes (forme algébrique, 2nd degré) DS n°1	V	28		L	28	Limites de fonctions et continuité Calculs de dérivées	Me	28		S	28		Ma	28	
J	29		S	29		Ma	29		J	29		D	29				
V	30		D	30		Me	30		V	30		L	30				
			L	31					S	31		Ma	31				

Mars			Avril			Mai			Juin			Juillet			Août		
Me	1		S	1		L	1		J	1		S	1		Ma	1	
J	2	Logarithme	D	2		Ma	2		V	2		D	2		Me	2	
V	3		L	3		Me	3	Lois de densité, loi uniforme DS n°7	S	3		L	3		J	3	
S	4		Ma	4		J	4		D	4		Ma	4		V	4	
D	5		Me	5	Primitives	V	5		L	5		Me	5		S	5	
L	6		J	6		S	6		Ma	6		J	6		D	6	
Ma	7		V	7		D	7		Me	7	Révisions	V	7		L	7	
Me	8	Logarithme	S	8		L	8		J	8		S	8		Ma	8	
J	9		D	9		Ma	9		V	9		D	9		Me	9	
V	10		L	10		Me	10	Loi normale	S	10		L	10		J	10	
S	11		Ma	11		J	11		D	11		Ma	11		V	11	
D	12		Me	12		V	12		L	12		Me	12		S	12	
L	13		J	13		S	13		Ma	13		J	13		D	13	
Ma	14		V	14		D	14		Me	14		V	14		L	14	
Me	15	Complexes 2 DS n°6	S	15		L	15		J	15		S	15		Ma	15	
J	16		D	16		Ma	16		V	16		D	16		Me	16	
V	17		L	17		Me	17	Loi normale	S	17		L	17		J	17	
S	18		Ma	18		J	18		D	18		Ma	18		V	18	
D	19		Me	19		V	19		L	19		Me	19		S	19	
L	20		J	20		S	20		Ma	20		J	20		D	20	
Ma	21		V	21		D	21		Me	21		V	21		L	21	
Me	22	Complexes 2	S	22		L	22		J	22		S	22		Ma	22	
J	23		D	23		Ma	23	Fonctions trigonométriques DS n°8	V	23		D	23		Me	23	
V	24		L	24		Me	24		S	24		L	24		J	24	
S	25		Ma	25		J	25		D	25		Ma	25		V	25	
D	26		Me	26	Primitives	V	26		L	26		Me	26		S	26	
L	27		J	27		S	27		Ma	27		J	27		D	27	
Ma	28		V	28		D	28		Me	28		V	28		L	28	
Me	29	Bac. blanc n°2	S	29		L	29		J	29		S	29		Ma	29	
J	30		D	30		Ma	30	Intervalle de fluctuation, estimation	V	30		D	30		Me	30	
V	31					Me	31					L	31		J	31	