

		note sur 20				022T6TL	088T6TL	140T6TL	166T6TL	194T6TL	211T6TL	232T6TL	277T6TL	278T6TL	284T6TL	320T6TL	342T6TL	387T6TL	412T6TL	457T6TL	476T6TL	492T6TL	578T6TB	580T6TL	694T6TL		
e de correction de ligne 50 à la ligne 100																											
note sur 40						11	5	9	14	11	24	6	13	8	14	9	6	10	5	13	15	9	23	6	19		
note sur 20		20	vide	0	1	2	3	6	2	4	7	5	12	3	7	4	7	4	3	5	2	7	7	4	12	3	9
T2.C06 : bac blanc		40						11,3	5	9	14	10,5	24	5,33	13	8,17	13,5	8,33	5,5	10	4,67	13	14,5	9,33	23	6	19
bilan des compétences		19,5						5,17	4,5	4,5	9	5,83	10	2,5	8,5	4,5	5,83	4,5	4,5	6,5	1,83	4,5	7,83	4,5	9	3,33	8,5
CAL	7 Calculer : Effectuer un calcul...	5,5																									0
CHR	1 Chercher : Analyser un problèm...	2							0		0	0			0						0		0	0	0	0	0
RAI	3 Raisonner : Utiliser les notio...	4						0	0	0	0			0		0					0	0	0	0	0	0	0
REP	9 Représenter : Choisir un cadre...	8										0								0							
bilan des connaissances		20,5						6,17	0,5	4,5	4,67	4,67	14	2,83	4,17	3,67	7,67	3,83	1	3,67	2,83	8,67	6,67	4,83	14	2,67	11
ANT	6 Connaissances des années antér...	5,5							0	0			0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FCT01	2 Limite : à déterminer pour une...	1,5								0					0						0		0				0
FCT02	1 Limite : interprétation graphi...	0,5																				0		0			0
FCT03	1 Dérivées : u^n ; $\ln(u)$; $\exp(u)$...	1						0	0						0						0		0			0	
FCT06	2 Logarithme / exponentielle : u...	3						0		0	0			0		0							0			0	
FCT07	1 Logarithme : connaître la fonc...	1																					0				
FCT08	2 Exponentielle : connaître la f...	1,5						0	0	0		0		0		0				0		0		0	0	0	0
FCT10	1 Intégration : calculer l'intég...	1						0			0			0								0					
STA01	2 Représenter une série statisti...	2							0																		
SUI01	3 Reconnaître / modéliser une su...	2,5							0		0																
SUI03	1 Connaître la limite d'une suit...	1																									
correction																											
REP	1.A.1 placer points dans repère	1	0	0	0	0	20																				
STA01	1.A.2 équation droite moindre carrés	1	5	0	0	4	11																				
ANT	1.A.3 lecture graphique antécédent	0,5	0	3	7	5	5				0		0					0									
RAI	1.B.1 pertinence d'un modèle	1	4	13	0	3	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAL	1.B.2.a calcul $\ln()$	1	1	0	0	8	11																				
STA01	1.B.2.b équation droite moindres carrés	1	3	2	1	1	13			0																	
FCT06	1.B.2.c calcul \ln et \exp	1,5	12	4	2	2	0			0	0			0							0						
FCT08	1.C.1 déterminer limite avec expo	0,5	3	10	0	6	1	0	0	0		0		0						0			0		0		0
FCT02	interpréter : asymptote	0,5	14	2	0	1	3															0	0				
FCT03	1.C.2 dérivée $\exp(u)$	1	6	6	2	3	3	0	0					0						0			0				
FCT08	signe expo	1	20	0	0	0	0																				
REP	variations de f	0,5	12	5	2	1	0	0				0		0							0						0
FCT06	1.C.3.a inéquation avec expo	1,5	5	6	7	0	2			0		0		0									0				0
REP	1.C.3.b interpréter calcul	0,5	10	5	0	1	4	0	0	0																	0
FCT10	1.C.4 déterminer une primitive avec exp(1	14	4	2	0	0	0			0												0				
CAL	déterminer la primitive	0,5	19	1	0	0	0				0																
total		14	20	0	0	0	0																				
CAL	2.A.1 calculer terme suite géom	1	0	1	0	1	18													0							
SUI01	2.A.2 u_{n+1} en fonction de u_n	0,75	2	1	6	3	8			0																	
SUI01	u_n en fonction de n	0,75	4	1	6	4	5	0																			
RAI	2.B.1 algo : valeur finale + justif (machin	1,5	7	10	0	1	2	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REP	2.B.2.a expression de v_{n+1} en fonctio	1	3	10	2	0	5			0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUI01	2.B.2.b justifier suite géom	1	2	13	3	1	1	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAI	2.C.1 Ecrire algo	1,5	7	7	5	0	1							0													
CHR	2.C.2 dépassement de seuil (+ justifs)	2	6	8	5	1	0	0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAL	2.D.1 calculer termes d'une suite	1	1	1	2	1	15																				0
SUI03	2.D.2 limite suite géom	1	16	0	0	1	3																				
FCT01	limite suite	0,5	3	8	5	1	3			0		0		0						0	0	0	0	0	0	0	0
total		12	20	0	0	0	0																				
REP	3.A.1 lecture graphique	1	0	2	2	2	14				0																
REP	3.A.2 inéquation graphique	1	1	1	3	2	13																				
REP	3.A.3 lire nombre dérivé	1	12	7	0	0	1	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ANT	3.B.1 dérivée quotient	1	14	3	0	0	3	0																			
FCT07	dérivée \ln	1	15	1	0	1	3																				
CAL	exactitude des calculs	1	15	4	0	0	1																				
CAL	3.B.2 signe x^3	0,5	17	0	0	0	3																				
ANT	calcul discriminant	1	15	0	0	0	5																				
ANT	calcul racines	1	14	1	0	0	5																				
ANT	justifier signe poly 2	1	19	1	0	0	0																				0
REP	tableau de variations complet	1	8	7	1	1	3	0	0																		0
ANT	3.B.3 expression tangente	1	13	4	2	1	0	0	0					0								0	0				0
CAL	3.B.4.a changer expression	0,5	15	5	0	0	0	0	0					0													0
FCT01	3.B.4.b calcul de limite	1	6	5	8	0	1							0									0	0			0
REP	3.B.4.c validité d'un modèle	1	12	7	1	0	0	0	0					0										0	0		0
total		14	20	0	0	0	0																				

non répondu

répondu faux = 0 point

début de réponse correcte = 1/3 des points

assez bonne réponse = 2/3 des points

bonne réponse