

(5 : nb de fois où l'item est évalué)		n° de la tâche	BA Mé	BE Na	BE Is	BO Li	BO Ab
			30	10	21		8
	T2.dm03		24	9,67	21	0	8
	bilan des compétences		14	7,67	14	0	4,67
CAL	4 Calculer : Effectuer un calcul...	4					
CHR	3 Chercher : Analyser un problème...	3					
COM	1 Communiquer : Opérer la conver...	2					
RAI	1 Reasonner : Utiliser les notio...	2	0				0
REP	2 Représenter : Choisir un cadre...	3					
	bilan des connaissances	10	7,33	0	3,33	7,33	
FCT08	3 Exponentielle : représentation graphique	4					
SUI01	2 Savoir mener un raisonnement par récurrence	4	0				0
SUI03	2 Trouver la limite à l'aide d'opérations sur	2					
	correction	24	8,67	21	0	7	21
REP	1. représenter premiers termes	2					
CHR	conjectures limites	1					
CHR	conjectures variations	1					
COM	copies d'écran / mails	2					
FCT08	2.a calcul formel dérivée : g'(x)	1					
CAL	calcul formel dérivée : commandes	1					
CAL	2.b vérifier expression factorisée	1					
FCT08	2.c inéquation avec expo	2	0				0
REP	tableau de variations	1					
FCT08	signe de g	1					
CHR	2.d variations (u_n) : méthode	1	0				
CAL	variations (u_n) : réponse	1	0				0
SUI01	3.a démonstration par récurrence	2	0				0
SUI03	3.b justifier convergence	1					
CAL	4.a justifier u_n ≥ a	1					
RAI	4.b démontrer inégalité	2	0				0
SUI01	4.c démonstration par récurrence	2	0				0
SUI03	4.d déterminer limite	1					

(5 : nb de fois où l'item est évalué)		n° de la tâche	BR	Lé	ChMa	DA	Mé	DEPa	DYRI
			30	12	21	8	21	10	
	T2.dm03		24	13	21	8	21	9,67	
	bilan des compétences		14	8	13	4,67	13	7,67	
CAL	4 Calculer : Effectuer un calcul...		4						
CHR	3 Chercher : Analyser un problème...		3						
COM	1 Communiquer : Opérer la conver...		2						
RAI	1 Reasonner : Utiliser les notio...		2	0		0		0	
REP	2 Représenter : Choisir un cadre...		3						
	bilan des connaissances		10	4,67	8	3,33	8		
FCT08	3 Exponentielle : représentation graphique		4						
SUI01	2 Savoir mener un raisonnement par récurre		4			0		0	
SUI03	2 Trouver la limite à l'aide d'opérations sur		2						
	correction		24	11	20	7	20	8,67	
REP	1. représenter premiers termes		2						
CHR	conjectures limites		1						
CHR	conjectures variations		1						
COM	copies d'écran / mails		2						
FCT08	2.a calcul formel dérivée : g'(x)		1						
CAL	calcul formel dérivée : commandes		1						
CAL	2.b vérifier expression factorisée		1						
FCT08	2.c inéquation avec expo		2			0		0	
REP	tableau de variations		1						
FCT08	signe de g		1						
CHR	2.d variations (u_n) : méthode		1					0	
CAL	variations (u_n) : réponse		1			0	0		
SUI01	3.a démonstration par récurrence		2			0		0	
SUI03	3.b justifier convergence		1						
CAL	4.a justifier u_n ≥ a		1						
RAI	4.b démontrer inégalité		2	0				0	
SUI01	4.c démonstration par récurrence		2	0		0			
SUI03	4.d déterminer limite		1						

(5 : nb de fois où l'item est évalué)			n° de la li		EA La	EL Ya	GU Ju	ID Ma	JA Hu	
					30	21	21	13	24	21
	T2.dm03				24	21	21	12	24	21
	bilan des compétences				14	14	14	8,33	14	12
CAL	4	Calculer : Effectuer un calcul...		4						
CHR	3	Chercher : Analyser un problème...		3						
COM	1	Communiquer : Opérer la conver...		2						
RAI	1	Raisonner : Utiliser les notio...		2			0			
REP	2	Représenter : Choisir un cadre...		3						
	bilan des connaissances				10	7,33	7,33	4	10	8,67
FCT08	3	Exponentielle : représentation graphique		4						
SUI01	2	Savoir mener un raisonnement par récurr		4						
SUI03	2	Trouver la limite à l'aide d'opérations sur		2			0			
	correction				24	21	21	13	24	19
REP	1.	représenter premiers termes		2						
CHR		conjectures limites		1						
CHR		conjectures variations		1						
COM		copies d'écran / mails		2						
FCT08	2.a	calcul formel dérivée : g(x)		1						
CAL		calcul formel dérivée : commandes		1						
CAL	2.b	vérifier expression factorisée		1						
FCT08	2.c	inéquation avec expo		2						
REP		tableau de variations		1						
FCT08		signe de g		1						
CHR	2.d	variations (u_n) : méthode		1				0		
CAL		variations (u_n) : réponse		1			0			
SUI01	3.a	démonstration par récurrence		2						
SUI03	3.b	justifier convergence		1			0			
CAL	4.a	justifier u_n ≥ a		1			0			
RAI	4.b	démontrer inégalité		2			0			
SUI01	4.c	démonstration par récurrence		2						
SUI03	4.d	déterminer limite		1			0			

(5 ;nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		J1 L	J1 Ju	KA Ju	LE Er	LO L
				30	24	21	22	21
	T2.dm03			24	24	21	21	0 21
	bilan des compétences			14	14	12	13	0 13
CAL	4 Calculer : Effectuer un calcul...		4					
CHR	3 Chercher : Analyser un problèm...		3					
COM	1 Communiquer : Opérer la conver...		2					
RAI	1 Raisonner : Utiliser les notio...		2					
REP	2 Représenter : Choisir un cadre...		3					
	bilan des connaissances		10	10	8,67	8,67	0	8
FCT08	3 Exponentielle : représentation graphique		4					
SUI01	2 Savoir mener un raisonnement par récurr		4					
SUI03	2 Trouver la limite à l'aide d'opérations sur		2					
	correction		24	23	19	22	0	20
REP	1. représenter premiers termes		2					
CHR	conjectures limites		1					
CHR	conjectures variations		1					
COM	copies d'écran / mails		2					
FCT08	2.a calcul formel dérivée : g'(x)		1					
CAL	calcul formel dérivée : commandes		1					
CAL	2.b vérifier expression factorisée		1					
FCT08	2.c inéquation avec expo		2					
REP	tableau de variations		1					
FCT08	signe de g		1					
CHR	2.d variations (u_n) : méthode		1					
CAL	variations (u_n) : réponse		1					
SUI01	3.a démonstration par récurrence		2					
SUI03	3.b justifier convergence		1					
CAL	4.a justifier $u_n \geq a$		1					
RAI	4.b démontrer inégalité		2					
SUI01	4.c démonstration par récurrence		2					
SUI03	4.d déterminer limite		1					

(5 : nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li	Ly Jo	MA Mh	ME L6	NA II	NE Em	
			30	8	22	21	24	22
	T2.dm03		24	8	21	21	24	21
	bilan des compétences		14	4,67	13	12	14	13
CAL	4 Calculer : Effectuer un calcul...	4						
CHR	3 Chercher : Analyser un problème...	3						
COM	1 Communiquer : Opérer la conver...	2						
RAI	1 Reasonner : Utiliser les notio...	2	0					
REP	2 Représenter : Choisir un cadre...	3						
	bilan des connaissances		10	3,33	8,67	8,67	10	8,67
FCT08	3 Exponentielle : représentation graphique	4						
SUI01	2 Savoir mener un raisonnement par récurre	4	0					
SUI03	2 Trouver la limite à l'aide d'opérations sur	2						
	correction		24	7	22	19	24	22
REP	1. représenter premiers termes	2						
CHR	conjectures limites	1						
CHR	conjectures variations	1						
COM	copies d'écran / mails	2						
FCT08	2.a calcul formel dérivée : g(x)	1						
CAL	calcul formel dérivée : commandes	1						
CAL	2.b vérifier expression factorisée	1						
FCT08	2.c inéquation avec expo	2	0					
REP	tableau de variations	1						
FCT08	signe de g	1						
CHR	2.d variations (u_n) : méthode	1						
CAL	variations (u_n) : réponse	1	0					
SUI01	3.a démonstration par récurrence	2	0					
SUI03	3.b justifier convergence	1						
CAL	4.a justifier u_n ≥ a	1						
RAI	4.b démontrer inégalité	2	0					
SUI01	4.c démonstration par récurrence	2	0					
SUI03	4.d déterminer limite	1						

(5 : nb de fois où l'item est évalué)		n° de la tâche	SI/Am	SI/Ke	TA/Je	VI/Ne
			30	24	22	8
	T2.dm03		24	24	21	8
	bilan des compétences		14	14	13	4,67
CAL	4 Calculer : Effectuer un calcul...	4				
CHR	3 Chercher : Analyser un problème...	3				
COM	1 Communiquer : Opérer la conver...	2				
RAI	1 Raisonner : Utiliser les notio...	2			0	
REP	2 Représenter : Choisir un cadre...	3				
	bilan des connaissances	10	10	8,67	3,33	0
FCT08	3 Exponentielle : représentation graphique	4				
SUI01	2 Savoir mener un raisonnement par récurre	4			0	
SUI03	2 Trouver la limite à l'aide d'opérations sur	2				
	correction	24	24	22	7	0
REP	1. représenter premiers termes	2				
CHR	conjectures limites	1				
CHR	conjectures variations	1				
COM	copies d'écran / mails	2				
FCT08	2. a calcul formel dérivée : g'(x)	1				
CAL	calcul formel dérivée : commandes	1				
CAL	2. b vérifier expression factorisée	1				
FCT08	2. c inéquation avec expo	2			0	
REP	tableau de variations	1				
FCT08	signe de g	1				
CHR	2. d variations (u_n) : méthode	1				
CAL	variations (u_n) : réponse				0	
SUI01	3. a démonstration par récurrence	2			0	
SUI03	3. b justifier convergence	1				
CAL	4. a justifier u_n ≥ a	1				
RAI	4. b démontrer inégalité	2			0	
SUI01	4. c démonstration par récurrence	2			0	
SUI03	4. d déterminer limite	1				