

nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		BA_Mé	BE_Na	BE_Is	BO_Li	BO_Ab
			31	7	9		9	9
	T1.i03 : polynômes de Taylor		12	6,8,33		0	8,33	8,33
	bilan des compétences		12	6,8,33	0	8,33	8,33	
CAL	1		2					
MOD	3		4					
REP	2		5					
COM	1		1					
	bilan des connaissances			0	0	0	0	0
	correction		12	7,33	9	0	9	9
REP	Expliciter cosinus / developper Sigma		4					
MOD	GGB : Boucle		2					
CAL	GGB : expression fonction		2					
REP	GGB : graphe de C(x,n)		1					
MOD	Algo : boucle tant que		1					
MOD	Algo : écriture		1					
COM	Algo : implémenter		1					

nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		BR.Lé	Ch.Ma	DA.Mé	DE.Pa	DY.RI
			31	4	5	4	9	7
	T1.i03 : polynômes de Taylor		12	3,33	4,67	3,33	8,33	6
	bilan des compétences		12	3,33	4,67	3,33	8,33	6
CAL	1		2					
MOD	3		4			0		
REP	2		5					
COM	1		1					
	bilan des connaissances		0	0	0	0	0	0
	correction		12	4	5,33	4,67	9	7,33
REP	Expliciter cosinus / developper Sigma		4					
MOD	GGB : Boucle		2					
CAL	GGB : expression fonction		2					
REP	GGB : graphe de C(x,n)		1					
MOD	Algo : boucle tant que		1					
MOD	Algo : écriture		1					
COM	Algo : implémenter		1					

nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		EA, La	EL, Ya	GU, Ju	ID, Ma	JA, Hu
			31	4	4	5	4	9
	T1.i03 : polynômes de Taylor		12	3,33	3,33	4,67	3,33	8,33
	bilan des compétences		12	3,33	3,33	4,67	3,33	8,33
CAL	1		2					
MOD	3		4	0			0	
REP	2		5					
COM	1		1					
	bilan des connaissances		0	0	0	0	0	0
	correction		12	4,67	4	5,33	4,67	9
REP	Expliciter cosinus / developper Sigma		4					
MOD	GGB : Boucle		2					
CAL	GGB : expression fonction		2					
REP	GGB : graphe de C(x,n)		1					
MOD	Algo : boucle tant que		1					
MOD	Algo : écriture		1					
COM	Algo : implémenter		1					

nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		JLé	JLJu	KAJu	LEEr	LOLé
			31	4	4	4		9
	T1.i03 : polynômes de Taylor		12	3,33	3,33	3,33	0	8,33
	bilan des compétences		12	3,33	3,33	3,33	0	8,33
CAL	1		2					
MOD	3		4		0	0		
REP	2		5					
COM	1		1					
	bilan des connaissances			0	0	0	0	0
	correction		12	4	4,67	4,67	0	9
REP	Expliciter cosinus / developper Sigma		4					
MOD	GGB : Boucle		2					
CAL	GGB : expression fonction		2					
REP	GGB : graphe de C(x,n)		1					
MOD	Algo : boucle tant que		1					
MOD	Algo : écriture		1					
COM	Algo : implémenter		1					

nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		LY.J6	MA.Mth	MEL6	NA.II	NEEm
				31	9	8	8	4
	T1.I03 : polynômes de Taylor		12	8,33	0	6,67	6,67	3,33
	bilan des compétences		12	8,33	0	6,67	6,67	3,33
CAL	1			2				
MOD	3			4				
REP	2			5				
COM	1			1				
	bilan des connaissances			0	0	0	0	0
	correction		12	9	0	8	8	4
REP	Expliciter cosinus / developper Sigma		4					
MOD	GGB : Boucle		2					
CAL	GGB : expression fonction		2					
REP	GGB : graphe de C(x,n)		1					
MOD	Algo : boucle tant que		1					
MOD	Algo : écriture		1					
COM	Algo : implémenter		1					

nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		NG_Hb	NO_Ri	PE_Ge	QU_Ké	SI_Ma
				31	4	9	9	10
	T1.i03 : polynômes de Taylor		12	3,33	8,33	8,33	8,33	8,33
	bilan des compétences		12	3,33	8,33	8,33	8,33	8,33
CAL	1			2				
MOD	3			4				
REP	2			5				
COM	1			1				
	bilan des connaissances			0	0	0	0	0
	correction		12	4	9	9	9	9,33
REP	Expliciter cosinus / developper Sigma		4					
MOD	GGB : Boucle		2					
CAL	GGB : expression fonction		2					
REP	GGB : graphe de C(x,n)		1					
MOD	Algo : boucle tant que		1					
MOD	Algo : écriture		1					
COM	Algo : implémenter		1					

nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		Si,Am	Si,Ke	TA,Je	VI,Ne
			31	4	4	9	10
	T1.i03 : polynômes de Taylor		12	3,33	3,33	8,33	8,33
	bilan des compétences		12	3,33	3,33	8,33	8,33
CAL	1		2				
MOD	3		4				
REP	2		5				
COM	1		1				
	bilan des connaissances		0	0	0	0	0
	correction		12	4	4	9	9,33
REP	Expliciter cosinus / developper Sigma		4				
MOD	GGB : Boucle		2				
CAL	GGB : expression fonction		2				
REP	GGB : graphe de C(x,n)		1				
MOD	Algo : boucle tant que		1				
MOD	Algo : écriture		1				
COM	Algo : implémenter		1				