

(5 ;nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		BA.Mé	BE.Na	BE.Is	BO.LI	BO.Ab
			31	14	14		14	14
T1.dm02 : dem recc – routes du futur				14	14	0	14	14
bilan des compétences				7	7	0	7	7
CHR	1	Chercher : Analyser un problèm...	5					
COM	1	Communiquer : Opérer la conver...	2					
bilan des connaissances				7	7	0	7	7
SUI01	4	Savoir mener un raisonnement par	7					
correction				14	14	0	14	14
CHR		recherche du nb de villes paire mir	5					
COM		explications recherche	2					
SUI01		récurrence : initialisation	2					
SUI01		HR	2					
SUI01		démonstration	2					
SUI01		conclusion	1					

(5 ;nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		BR.Lé	CH.Ma	DA.Mé	DE.Pa	DY.Ri
			31	14	12	8	12	14
T1.dm02 : dem recc – routes du futur			14	14	12	7	12	14
bilan des compétences			7	7	7	7	7	7
CHR	1	Chercher : Analyser un problèm...	5					
COM	1	Communiquer : Opérer la conver...	2					
bilan des connaissances			7	7	4,67	0	4,67	7
SUI01	4	Savoir mener un raisonnement par	7			0		
correction			14	14	11	7,33	12	14
CHR		recherche du nb de villes paire mir	5					
COM		explications recherche	2					
SUI01		récurrence : initialisation	2					
SUI01		HR	2		0			
SUI01		démonstration	2					
SUI01		conclusion	1			0		

(5 ;nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		EA.La	EL.Ya	GU.Ju	ID.Ma	JA.Hu
			31	14	7	7	10	14
T1.dm02 : dem recc – routes du futur			14	14	7	7	9,33	14
bilan des compétences			7	7	7	7	7	7
CHR	1	Chercher : Analyser un problèm...	5					
COM	1	Communiquer : Opérer la conver...	2					
bilan des connaissances			7	7	0	0	2,33	7
SUI01	4	Savoir mener un raisonnement par	7		0			
correction			14	14	7	7	9,67	14
CHR		recherche du nb de villes paire mir	5					
COM		explications recherche	2					
SUI01		récurrence : initialisation	2		0			
SUI01		HR	2		0			
SUI01		démonstration	2		0		0	
SUI01		conclusion	1		0			

(5 ;nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		JILLé	JLJu	KAJu	LEEr	LO.Lé
			31	8	12	8		12
T1.dm02 : dem recc – routes du futur			14	8,67	12	7,67	0	12
bilan des compétences			7	1,67	7	5,33	0	7
CHR	1	Chercher : Analyser un problèm...	5					
COM	1	Communiquer : Opérer la conver...	2					
bilan des connaissances			7	7	4,67	2,33	0	4,67
SUI01	4	Savoir mener un raisonnement par	7					
correction			14	7,33	11	8	0	12
CHR		recherche du nb de villes paire mir	5					
COM		explications recherche	2					
SUI01		récurrence : initialisation	2					
SUI01		HR	2					
SUI01		démonstration	2			0		
SUI01		conclusion	1			0		0

(5 ;nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li	LY_Jo	MA_Mh	ME_Lé	NA_II	NE_Em	
			31	14	8	12	14	6
T1.dm02 : dem recc – routes du futur			14	14	7,67	12	14	5,67
bilan des compétences			7	7	5,33	7	7	3,33
CHR	1 Chercher : Analyser un problèm...		5					
COM	1 Communiquer : Opérer la conver...		2					0
bilan des connaissances			7	7	2,33	4,67	7	2,33
SUI01	4 Savoir mener un raisonnement par		7					
correction			14	14	8	11	14	4,67
CHR	recherche du nb de villes paire mir		5					
COM	explications recherche		2					0
SUI01	récurrence : initialisation		2					
SUI01	HR		2					
SUI01	démonstration		2	0				
SUI01	conclusion		1	0				0

(5 ;nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li	NG.Ho	NO.Ri	PE.Ge	OU.Ké	SI.Ma
			31	12	14	10	14
			14	12	14	9,33	14
			7	7	7	7	7
CHR	1 Chercher : Analyser un problèm...		5				
COM	1 Communiquer : Opérer la conver...		2				
			7	4,67	7	2,33	7
SUI01	4 Savoir mener un raisonnement par		7				
			14	10	14	9,67	14
CHR	recherche du nb de villes paire mir		5				
COM	explications recherche		2				
SUI01	récurrence : initialisation		2				
SUI01	HR		2				
SUI01	démonstration		2				
SUI01	conclusion		1				

(5 ;nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		Si,Am	Si,Ke	TA,Je	VI,Ne	
			31	7	6	14		
T1.dm02 : dem recc – routes du futur			14	7	5,67	14	0	
bilan des compétences			7	7	3,33	7	0	
CHR	1	Chercher : Analyser un problèm...	5					
COM	1	Communiquer : Opérer la conver...	2		0			
bilan des connaissances			7	0	2,33	7	0	
SUI01	4	Savoir mener un raisonnement par	7	0				
correction			14	7	4,67	14	0	
CHR		recherche du nb de villes paire mir	5					
COM		explications recherche	2		0			
SUI01		récurrence : initialisation	2	0				
SUI01		HR	2	0				
SUI01		démonstration	2	0				
SUI01		conclusion	1	0	0			