A	B emplissez soigne	C	lane co c	D adre le	e caco	e ani -		D nonde	nt erro	onsho:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	A
	HALLA	- I I I I	1	Jaure 16	-s case	yui C	Jules		ant au C		nplétez ici v		
ours/Section:		+++		$\dagger\dagger$	$\dagger\dagger$	$\dagger\dagger\dagger$	$\dagger \dagger$	H		Р	Р		
onsignes de ma		Date de	l'évalu	ation	1 2	09	/ 2 0	2 3	chiff	re 1	1 2 3	4 5	6 7 8 9
emplissez à l'aide d'u		ncé (ni cra	von, ni fe	eutre) u	ne seu	le case	par li	ane.	chiff	re 2	0 1 2	4 5	6 7 8 9
Noircissez complète	ment le								chiff	re 3	0 1 2	4 5	6 7 8 9
En cas d'erreur, ne i tilisez la seconde ligi				->) -> 「	1 2		5		chiff		0 1 2 3] [4] [5]	7 8 9
iniser ia seconae ngi	> N'inscrive	ez RIEN su	r les bord	ds de pa	age!				chiff				6 7 8 9
	> La correc									ı	0 1 2 3] — [3]	
			QUEST										
1 une case	3 4 5 A T maximum par ligne		16	une	2 3 c case m	aximun	n par lig	ine				naximum p	ar ligne
1 2 3	3 4 A T	l		1	2 3	4	Α	Т			1 3	4 5	A T
	3 4 5 A T maximum par ligne	1	15		2 3 e case m						1 2 3 une case i	4 5 maximum p	
	3 4 5 A T]			2 3						1 2 3		
	3 4 5 A T]			2 3						1 2 3		
	maximum par ligne 5 A T	1	18		case m						1 2 3	maximum p	
1 2	3 4 5 A T]		1	2 3	4 5		Т			1 2 3	4 5	A T
	maximum par ligne]	19		case m						1 2 une case i	maximum p	
	3 4 5 A T] 1			2 3	4 5		П			1 2 3	1 [4] [5]	
5 une case	maximum par ligne		20	une	case m	aximun	n par lig	ine				maximum p	ar ligne
<i>une case</i>	3 4 5 A T maximum par ligne		21	une	2 3 e case m	aximun	n par lig	ine				maximum p	ar ligne
1 2 3	3 4 5 T]			2 3	4 5	A	T			1 2	4 5	A T
	3 4 5 A T maximum par ligne]	27		2 3 e case m						1 2 3 une case i] [4] [5] maximum p	
	4 5 A T]		_	2 3						1 2 3		
	3 4 5 A T]	25		2 3 e case m						1 2 3		
	maximum par ligne 3 4 5 A	I	23		2 3						1 a 3	maximum p	-
	3 4 5 A T]			2 3						1 2 3		
	maximum par ligne 3]	24		case m						39 une case i 1 2 3	maximum p	
1 2 :	3 4 5 A T]		1	2 3	4 5		T			1 2 3	4 5	A T
10 une case	maximum par ligne		25	une	case m	aximun	n par lig	ine				maximum p	ar ligne
	3 4 5 A T				2 3						1 2 3		
111 une case	maximum par ligne		26	une	case m	aximun	n par lig	ine			41 une case i	maximum p	ar ligne
	3 4 A T				2 3] [2 3		
12 une case	3 4 5 A T maximum par ligne		27	y une	2 3 e case m	aximun	n par lig	ine				maximum p	ar ligne
	3 4 5 A T]			2 3	4 5		T			1 2 3	5	A T
	3 4 5 A T maximum par ligne]	28		2 3 e case m						1 2 3 une case i] [4] [5] maximum p	
	3 4 A T]	20		2 3						2 3		
	3 4 5 A T	l			2 3						1 2 3		
	maximum par ligne 3 4 5 A T]	29		case m						une case i	maximum p	
1 2	3 4 5 A T]		1	2 3	4 5		T			1 2 3	4 5	AT
15 une case	maximum par ligne		30	une	e case m	aximun	n par lig	ine				maximum p	ar ligne
		-											_ _

A	B	<u>C</u>	D			D		<u>C</u>	B]
	Remplissez soign		s ce cadre	ies cases	s qui co	orresponde	ent au c		de votre question plétez ici vo		le :
om/Prénom : Yours/Section : B		A A H N I		+++	+++	++++		P	pietėz iti vo	ure maundu	iic i
		Date de l'é	L L L L L Evaluation	1 1 1 1 : 2 5 /	02/	/2023	chiff	. .	0 1 2 3	4 5 6	8 9
onsignes de m							chiff		0 1 2 3		
emplissez à l'aide d'u Noircissez complète		once (ni crayon	i, ni feutre)	une seul	e case	par ligne.					
En cas d'erreur, ne	raturez pas sur la			2		5 6	chiff		1 2 3		
ıtilisez la seconde lig	 :	a réponse défin vez RIEN sur le			4	5 6	chiff		0 1 2 3	5 6 7	8 9
	> La corre	ection est entièr	rement auto	omatisée	par ord	dinateur.	chiff	re 5 I	0 1 2 3	4 5 6 7	8
		QU	ESTION	NAIRE	A CH	OIX MUL	TIPLE				
	3 4 5 A 1			2 3						4 5 A T	
	maximum par ligne			ine case ma				3		aximum par ligne	
1 2	3 4 5 A	T.	1	2 3	4 5	AT			1 2 3	4 5 A T]
	maximum par ligne			ine case me				3	_	aximum par ligne	
	3 4 5 A			2 3						4 5 A T	
3 une case	maximum par ligne	2	18	ine case m	aximum	par ligne		3	3 une case ma	aximum par ligne	
1 2	3 5 A	Τ]	1	2 3	4	A T			1 2 3	4 A T]
	3 4 5 A C			[2] [3] Ine case ma				3		4 5 A T	
	3 4 5 A			3				3		4 5 A	
	3 4 5 A			2 3						4 5 A T	I
	maximum par ligne			ine case ma				3		aximum par ligne	
	3 4 5 A			2 3						4 5 A T	
6 une case	maximum par ligne	,	21	ine case m	aximum	par ligne		3	6 une case ma	aximum par ligne	
	3 5 A	<u>r </u>		2 3	4 5				1 2 3	5 A T	J
	3 4 5 A C			2 3 ine case m				3		4 5 A T aximum par ligne	
	3 4 5			2 3		, ,				4 5 A T	
	3 4 5 A			2 3						4 5 A T	
	maximum par ligne	2		ine case me				3		aximum par ligne	
	3 4 5 A	<u> </u>	1	2 3	4 5				[] [] []	4 5 A T	7
9 une case	maximum par ligne	2	24	ine case m	aximum	par ligne		3	9 une case ma	aximum par ligne	
	3 4 5 A			2 3						5 A T	
	3 4 5 A C			2 3 Ine case m				4		4 5 A T aximum par ligne	
	4 5 A			2 3						4 5 A T	
	3 4 5 A			2 3						4 5 A T	
	maximum par ligne			ine case ma				4	une case ma	aximum par ligne	
1 2	3 4 5 A T		1	2 3	4 5	AT			1 2 3	4 5 A T	
12 une case	maximum par ligne	2	27	ine case ma	aximum	par ligne		4	2 une case ma	aximum par ligne	
13 une case	3 4 5 A C	2	28	2 3 Ine case ma	aximum	par ligne		4	3 une case ma	4 5 A T aximum par ligne	
	4 5 A	П		3	4 5	AT				4 A T]
	3 4 5 A C			[2] [3] Ine case ma						4 5 A T	
	maximum par lighe			ne case ma				4		4 5 A	
1 2	3 4 5 A		1	2 3	4 5	AT			1 2 3	4 5 A T]
15 une case	maximum par ligne	2	30	ine case ma	aximum	par ligne		4	.5 une case ma	aximum par ligne	
		_		ك ت		لكا سنا م					-

А	Rempli	B ssez s	soigne	use	<u>۔</u> me	-	ns c	e ca	D dre l	es d	ase	s aı	ıi c	orre	por] nde	nt au c		☑ age d	e vo	tre a	uest	tion	nair	е	Α		
Nom/Prénom :										Ī									omp							icul	e :	
Cours/Section:	ATD									Ţ	П			Ш					P	Р								
Consignes de	marqu	age		Da	ate	de l'	éva	lua	tion	: 2	2	0	5 /	2 0)		chiff	re :	1 •		1 2	3	4	5	6	7	8	9
Remplissez à l'aid			leu fo	ncé	(ni	crayo	n, ni	i feu	tre) ι	une	seu	le c	ase	par	igne	е.	chiff	re 2	2 🛚	0	2	3	4	5	6	7	8	9
Noircissez compEn cas d'erreur			cur la	nroi	mià	ro liar	10	_	•		<u></u>		_	5		,	chiff	re :	3 🗆	0 [1 2		4	5	6	7	8	9
utilisez la second	<u>e ligne</u> pol	ır cho	isir la	répo	onse	défir	nitive	e -:	> -					5			chiff	re 4	4 🛚	0	1 2	3		5	6	7	8	9
			nscrive correc									par	ord	linat	eur.		chiff	re !	5 🛚	0 [1 2	3	4	5	6	7	8	9
						Qι	JES	Щ	NNC	ΑI	RE	Α (H	ΣIX	Μl	IJĽ	IPLE											
	2 3 4]					1							_					1 2							
	case maxim]				16	<i>un</i>					par l					31		une 0							
1	2 4	5 [A T	 1		Ħ			1	2	3	4	5	I A	Т	1]		Ī	1 2	1 3	4	5	1 [A] [T]		_
2 une	case maxim	um pa	r ligne	_				17		e ca	se m	axin	านทา	par l	gne	=			32	2	une o	ase r	naxir	num	par i	ligne		
						=	I]]										=
3 une	2 3 4 case maxim	um pa	r ligne					18		e ca	se m	axin	านทา	par l	gne	=			33	3	une c	ase r	naxir	num	par i	ligne		
1	2 3	5	A T] —		_			1	2	3	4	5	Α	Т]					1 2	3	4	5	Α			
	2 3 4 case maxim]				19	1					par l					34		1 2 une d							
	2 4		_]			ľ	19	1										J-		1 2							
	2 3 4]					1	2	3	4	5	Α	Т]					1 2	3	4	5	Α			
	case maxim]			ľ	20	un 1					par l	_				3.		une d				•	-		
	2 3 4					=]			1 2							_
6 une	case maxim	um pa	r ligne					21	un	e ca	se m	axin	านทา	par l	gne	=			36	5	une d	ase r	naxir	num	par i	ligne		
	2 3 4					4	ŀ		1]			1 2							
	2 3 4 case maxim]				22	1 un					par l					37		1 2 une a							
1	2 3 4		A T]					1	2	3	4	5	Α	Т]					1 2	3	4	5	Α	I		
	2 3 4 case maxim]				22	1					par l					20		1] [2 une d							
	2 3 111]			ľ	23	1										38		1 2							
	2 3 4]					1												1 2							
	case maxim]			ľ	24	un 1					par l					39		une d							
[1] [2 3 4	51	АТТ	— 1		\dashv			1	2	3	4	5	A	Т	1]			1 2							
10 une	case maxim	um pa	r ligne					25		e ca	se m	axin	านทา	par l	gne				40)	une c	ase r	naxir	num	par i	ligne		
						\dashv]										
11 une	2 3 4 case maxim	um pa	r ligne					26		e ca	ise m	axin	านทา	par l	gne				41	1	une o	ase r	naxir	num	par i	ligne		
	2 3 4	5	A T]					1	2	3	4	5	A	Τ]					1 2	3	4	5	Α] []		
	2 3 4 case maxim]				27	1					par l					42		1 2 une d							
	2 3 4]					1										-7		1 2							
	2 3 4]					1												1 2							
	case maxim]				28	un 1					par l					43		une 0							
	2 3 4					\exists		الته الإ]			1 2							=
14 une	case maxim	um pa	r ligne					29	un	e ca	se m	axin	านทา	par l	gne				44	4	une d	ase r	naxir	num	par i	ligne		
	2 3 4					\dashv			1]			1 2							_
	2 3 4 case maxim]				30	1 un					par l					45		1 2 une a							
	2 3 4]					1												1 2							

Remplissez soigneusement	dans ce cadre les cases qui correspondent	au codage de votre questionnaire
om/Prénom : ADIL		Complétez ici votre matricule :
ours/Section:		Р \blacksquare
Consignes de marquage Date d	e l'évaluation : 12/02/2023	chiffre 1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
emplissez à l'aide d'un <u>bic noir/bleu foncé</u> (ni cr	ayon, ni feutre) une seule case par ligne.	chiffre 2
· Noircissez complètement le === · En cas d'erreur, ne raturez pas sur la première	ligne -> 1 2 1 4 5 6	chiffre 3
<u>utilisez la seconde ligne</u> pour choisir la réponse d	éfinitive -> 1 2 1 4 5 6	chiffre 4 □ ፲ ፲ 3 ■ 5 6 7 8 9
	ır les bords de page! ntièrement automatisée par ordinateur.	chiffre 5 0 1 2 3 1 5 6 7 8 9
	QUESTIONNAIRE A CHOIX MULTI	PLE
1 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 A T
une case maximum par ligne 1 2 3 ■ 5 A T	une case maximum par ligne 2 3 4 5 A T	une case maximum par ligne 1 2 3 4 5 A T
1 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 A T
une case maximum par ligne 1 ■ 3 4 5 A T	une case maximum par ligne 1 2 4 5 A T	une case maximum par ligne 1 2 3 4 5 A T
1 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 A T
3 une case maximum par ligne 2 3 4 5 A T	18 une case maximum par ligne 1 3 4 5 A T	33
1 2 3 4 5 A T une case maximum par ligne	1 2 3 4 5 A T une case maximum par ligne	1 2 3 4 5 A T 34 une case maximum par ligne
1 2 3 4 A T	1 2 3 4 A T	12345AT
1 2 3 4 5 A T une case maximum par ligne	1 2 3 4 5 A T une case maximum par ligne	1 2 3 4 5 A T 35 une case maximum par ligne
■ 2 3 4 5 A T	1 3 4 5 A T	12345AT
1 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 A T	12345AT
une case maximum par ligne 1 2 3 4 ■ A T	une case maximum par ligne 1 2 3 ■ 5 A T	une case maximum par ligne 1 2 3 4 5 A T
1 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 A T	12345AT
une case maximum par ligne2A	une case maximum par ligne 1 2 3 4 ■ A T	une case maximum par ligne 1 2 3 4 5 A T
1 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 A T
une case maximum par ligne 1 2 ■ 4 5 A T	une case maximum par ligne 1 2 3 ■ 5 A T	une case maximum par ligne
1 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 A T
g une case maximum par ligne	une case maximum par ligne	39 une case maximum par ligne
1 M 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 T	1 2 3 4 5 A T
1 2 3 4 5 A T une case maximum par ligne	1 2 3 4 5 A T une case maximum par ligne	1 2 3 4 5 A T 40 une case maximum par ligne
1 2 3 4 M A T	1 2 4 5 A T	I 2 3 4 5 A T
1 2 3 4 5 A T une case maximum par ligne	1 2 3 4 5 A T 26 une case maximum par ligne	1 2 3 4 5 A T 41 une case maximum par ligne
■ 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 T	12345AT
1 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 A T	
une case maximum par ligne 1 2 ■ 4 5 A T	une case maximum par ligne 1 2 4 5 A T	42 une case maximum par ligne 1 2 3 4 5 A T
1 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 A T
une case maximum par ligne 1 ■ 3 4 5 A T	une case maximum par ligne 1 2 3 4 ■ A T	une case maximum par ligne 1 2 3 4 5 A T
1 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 A T	1 2 3 4 5 A T
une case maximum par ligne 1 2 3 4 ■ A T	une case maximum par ligne 3 4 5 A T	44 une case maximum par ligne 1 2 3 4 5 A T
1 2 3 4 5 A T une case maximum par ligne	1 2 3 4 5 A T une case maximum par ligne	1 2 3 4 5 A T une case maximum par ligne
2 3 4 5 A T	1 2 3 4 A T	1 2 3 4 5 A T