

Liberté Égalité Fraternité

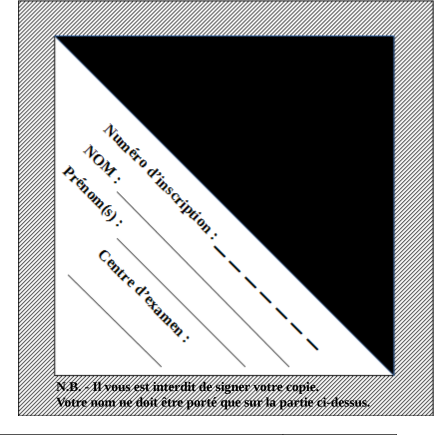
CONCOURS EXTERNE

pour l'accès aux fonctions de

ADJOINT ADMINISTRATIF PRINCIPAL DE 2ème CLASSE

Épreuve n° 2 de

__Questionnaire à choix multiples__



Nombre	CADRE RÉSERVÉ AUX CORRECTEURS	NOTE:
d'intercalaires:		/ 20

CONCOURS EXTERNE

POUR L'ACCÈS AUX FONCTIONS D'ADJOINT ADMINISTRATIF PRINCIPAL DE 2^{ÉME} CLASSE DE L'INTÉRIEUR POUR LA RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

Session 2023

JEUDI 6 AVRIL 2023

ÉPREUVE ÉCRITE N° 2

(Durée 1 H 30 COEFFICIENT 3)

Épreuve écrite consistant en courts exercices destinés à évaluer les capacités du (de la) candidat(e) en français (vocabulaire, orthographe, grammaire) et mathématiques.

Le dossier comporte 18 pages (énoncé du sujet inclus).



IMPORTANT

Il vous est rappelé que votre identité ne doit figurer que dans la partie biaisée et gommée de la copie.

Il vous est demandé de répondre directement sur le sujet en entourant les réponses qui vous semblent correctes.

<u>Une seule réponse par question est attendue</u>. Si plusieurs réponses sont entourées, aucun point ne sera accordé.

Les feuilles de brouillon insérées dans les copies ne sont pas corrigées.

1 □

L'usage d'une calculatrice (simple ou programmable) et/ou convertisseur Euro n'est pas autorisé durant l'épreuve.

Les cadres avec les mentions ne devez rien y noter. et Total page: / 8

sont réservés à l'administration, vous

Toute mention d'identité portée sur toute autre partie de la copie, que vous remettez en fin d'épreuve, mènera à l'annulation de votre épreuve.

1)		<u>FRANÇAIS</u>		
- /	« Hémisphère, hémicycle,	contre	Α	cadre reservé à l'administration
	hémiplégie ». Que signifie le préfixe d'origine	moitié	В	0 🗆
	grecque « hémi- » ?	plusieurs	С	1 🗆
2)				
	« Une nuit sombre est d'un	pâle	А	cadre reservé à l'administration
	bleu». Complèter la phrase avec l'adjectif	pastel	В	0 🗆
	qui convient.	profond	С	1 🗆
3)				
		qui sert à dire le contraire de ce que l'on pense	Α	cadre reservé à l'administration
	L'hyperbole est une figure de style :	qui sert à décrire la partie pour le tout	В	0 🗆
	Style .	qui sert à exagérer ou dire quelque chose avec emphase	С	1 🗆
4)				
		doux	А	cadre reservé à l'administration
	Trouver l'adverbe qui correspond à « qui agit avec douceur » :	avec douceur	В	0 🗆
	a « qui agit avos acascai » .	doucement	С	1 🗆
5)				
	Lorsque un artiste se représente	une icône	А	cadre reservé à l'administration
	lui-même sur un tableau, une photo ou autre support, on appelle	un autoportrait	В	0 🗆
	cela:	une perspective	С	1 🗆
6)				
,		totaulogie	Α	cadre reservé à l'administration
	Indiquer le mot correctement orthographié :	tautologie	В	0 🗆
	Orthographile .	tothologie	С	1 🗆
7)				
,	« J'ai escaladé ces murs sur les	d'une métaphore	Α	cadre reservé à l'administration
	ailes légères de l'amour ; car les limites de pierre ne sauraient	d'un oxymore	В	0 🗆
	arrêter l'amour ». S'agit-il ?	d'une exagération	С	1 🗆
8)				

8)

Dans « déplaire », « défigurer »,	adjectif	А	cadre reservé à l'administration
« décaféiné », « dégivrer », dé- est	préfixe	В	0 🗆
un:	artifice	С	1 □

cadre reservé	á l'administration
Total page	: / 8

	un souvenir	Α	cadre reservé à l'administration
Compléter la phrase suivante : « Le préfet commémore »	un projet ambitieux	В	0 🗆
	l'armistice de 1918	С	1 🗆
	un álogo oyagárá	A	cadre reservé à
Qu'est-ce qu'un dithyrambe ?	un éloge exagéré	В	l'administration 0 □
Qu'est-ce qu'un dimyrambe ?	un écrit satirique un discours médiocre	С	$ 1 \square$
	arr discours medicore		
« Les danseurs ont longuement	Tout	А	cadre reservé à l'administration
répété sont prêts pour le	Tous	В	0 🗆
spectacle ». Complètez la phrase.	Toutes	С	1 🗆
	F	T	cadre reservé à
« Ces élèves ont parfaitement	brillents	A	l'administration
réussi l'examen ». Complèter la phrase.	brillante	В	0 🗆
Completer la prinase.	brillants	С	1 🗆
	vide-greniers	A	cadre reservé à
Comment s'écrit le pluriel de	vides-greniers	В	0 🗆
« vide-grenier » ?	vide-grenier	С	1 🗆
		'	-
II. 1. 11. 121 / 2 - 2 - 2 / 2 A I			cadre reservé a
« Il arrivait qu'il (<i>arpenter</i>) le plancher en faisant de véritables	arpentait	A	l'administration 0 □
bonds ». Indiquez la juste	arpentât	В	
conjugaison.	arpenta	С	
Tu peux me confier ton secret, je	répéterai	Α	cadre reservé a l'administration
ne le (répéter) à personne. Quelle	répéterais	В	0 🗆
est la bonne conjugaison ?	répéterait	С	1 🗆
	fi	A	cadre reservé a
Je craignais qu'elle ne (faire) une	fis	В	
fausse note.	fît	C	1 🗆
	<u> </u>		é à l'administration

Total page:...../8

		viens	А	cadre reservé l'administration
	S'il ne pleuvait pas, je (<i>venir</i>) te	viendrai	В	0 🗆
'	voir.	viendrais	С	1 🗆
			-	•
8)				
	0 1/1 1 1 1 1 1	lisez	Α	cadre reservé l'administration
	Compléter la phrase suivante : « Il fautr que vous ce livre. »	lisiez	В	0 🗆
	' 	lisé	С	1 🗆
9)				
	Compléter la phrase suivante :	guida	А	cadre reservé l'administration
•	« Il me dans une salle	guidas	В	0 🗆
9	gigantesque. »	guidat	С	1 🗆
0)				
	a titua du livra da lacra Claveda	un oxymore	A	cadre reservé l'administration
	Le titre du livre de Jean-Claude SARTRE « L'Etre et le Néant »	une antithèse	В	0 🗆
•	est :	un paradoxe	С	1 🗆
4.		1	1	1
1)		quand	Α	cadre reservé l'administration
	Compléter la phrase suivante : « Les mouettes reviendront	quant	В	0 🗆
	elles auront faim. »	camp	С	1 🗆
		1	-	1
2)		fait		cadre reservé
	Compléter la phrase suivante :	faites	A B	l'administratio $0 \square$
•	« Les courses que j'ai »	faite	С	
		iaito		
3)			T	
	Lequel de ces mots est mal	des landaux	A	cadre reservé l'administratio
	orhographié ?	des totaux	В	
		des tuyaux	C	$\mid 1 \; \Box$

un point d'exclamation	Α	cadre reservé à l'administration	
le signe deux-points	В	0 🗆	
un point d'interrogation	C 1 🗆		
	cadre reservé à l'administration		
	Total page : / 8		

Une phrase impérative se termine par ...

25) [OLIOUP.	Α	cadre reservé à
	Combien y a-t-il de verbe(s) dans	aucun 1	В	$0 \square$
	une phrase simple ?	2	С	$ 1 \square$
		Ζ	C	
(6)				
		Ces	Α	cadre reservé à l'administration
	Compléter la phrase suivante : « lui qui m'a tout appris. »	C'est	В	0 🗆
	a man qui ma tout appner »	S'est	С	1 🗆
(7)				
') [Comment conjugue-t-on le verbe	il courrut	А	cadre reservé à l'administration
	« courir » au futur simple de l'indicatif, à la troisième personne	il courra	В	0 🗆
	du singulier ?	il courrait	С	1 🗆
-\				
8)		a a a u a illin		cadre reservé a
	Ouelle est le benne erthegrenhe 2	accueillir	A	$0 \square$
	Quelle est la bonne orthographe?	acceuillir accueilir	B C	$ \begin{array}{c} & & - \\ & 1 & \Box \end{array}$
		accueiiii		
9)				
	« Il leur faut apprendre à rédiger un	complément d'objet indirect	А	cadre reservé l'administration
	CV et une lettre de motivation ».	complément d'objet direct	В	0 🗆
	Quelle est la fonction de « leur »?	complément d'objet second	С	1 🗆
(0)				
) [Compléter la phrase :	qu'elle que	A	cadre reservé a
	« soit votre opinion, vous devez	quelque	В	0 🗆
	procéder au paiement de votre amende. »	quelle que	С	1 🗆
41				·
1) 「		Le cas est vérifié	Α	cadre reservé a
	Que signifie « le cas échéant » ?	le cas est verifié	В	$0 \square$
	Que signifie « le cas échéant » !	le cas n'est plus d'actualité	С	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Ĺ		ic cas ii esi pius u actualite		
32)				
		a posteriori	Α	cadre reservé à l'administration

cadre reservé à l'administration

Total page : / 8

В

С

0 🗆

 $1 \square$

a postériori

à postériori

Quelle est la juste orthographe ?

22	١
SS)

33)				
		ont adoré / ont mangé	Α	cadre reservé à l'administration
	Compléter la phrase suivante : « Ils les fraises qu'ils »	ont adoré / ont mangées	В	0 🗆
	'	ont adorés / ont mangés	С	1 🗆
34)				
	Compléter correctement la phrase	communicant / convainquant	Α	cadre reservé à l'administration
	suivante : « C'est en avec des propos	communicant / convaincant	В	0 □
	qu'il a enlevé le marché ».	communiquant/ convainquants	С	1 🗆
35)				
		une confusion entre deux époques	Α	cadre reservé a l'administration
	Un anachronisme est :	une opposition entre deux mots	В	$egin{array}{cccc} & 0 & \square \\ & 1 & \square \end{array}$
		une contradiction de termes	С	
6)				
) [mythomanie	Α	cadre reservé a
	Quel mot répond à la définition suivante : « la manie de mentir » ?	cleptomanie	В	0 🗆
	Sulvante . « la manie de mentil » ?	mégalomanie	С	1 🗆
- \				
7) [dissolue	Α	cadre reservé l'administration
	Après une dissolution, on dit que l'assemblée est :	dissoute	В	0 🗆
	rassemblee est.	disjointe	С	1 🗆
8)				·
0)		des timbres-postes	A	cadre reservé l'administratio
	Trouver la bonne orthographe du	des timbre-postes	В	0 🗆
	pluriel suivant :	des timbres-poste	С	1 🗆
٥١,				
9)		masculin / féminin	A	cadre reservé
	Donner le genre d'« antre » et de	masculin / masculin	B	l'administratio 0 □
	« mandibule » :	féminin / féminin	C	1 🗆
0 \			-	l
0)		un homme orgueilleux	A	cadre reservé
	Un cruciverbiste est :	une fleur à pétales en croix	A 	l'administration 0 \square
	On Gradiverbiate Cat.	and hour a potates en closs	ם	

cadre reservé à l'administration Total page : / 8

С

1 □

un amateur de mots croisés

CADRE RÉSERVÉ A L'ADMINISTRATIO	<u>N</u>		
RÉCAPITULATIF FRANÇAIS :			
TOTAL	/ 40		

MATHÉMATIQUES

1)

' /				
	De quel nombre 7 est-il un diviseur ?	36	Α	cadre réservé à l'administration
		42	В	0 🗆
		44	С	1 □
		51	D	1

2)

$(2x + 6)^2 =$	2x² + 24x + 36	Α	cadre réservé à l'administration
	$4x^2 + 24x + 36$	В	0 🗆
	2x² + 12x + 36	С	1 🗆
	4x² + 12x + 36	D	

3)

ა)					
		$-3x^2 + 10x + 8$	Α	cadre réservé à l'administration	
	Développer : (3x + 2)(4 - x)	$-3x^2 - 10x + 8$	В	0 🗆	
		$3x^2 + 10x + 8$	С	1 🗆	
		$3x^2 - 10x + 8$	D		

4)

	Vrai	Α	cadre réservé à l'administration
 « Nous pouvons construire un triangle de côté 12 cm, 5 cm et 3 cm » 	Faux	В	0 🗆
Cette conjoncture est elle vraie ou fausse ?	On ne peut pas répondre	С	1 🗆
	L'énoncé est faux	D	

5)

	(3x - 3)(2x - 3)	А	cadre réservé à l'administration
Factoriser : 3x ² + 6x - 9	$6(x^2 + 2x - 3)$	В	0 🗆
	$9(x^2 + x - 1)$	С	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$3(x^2 + 2x - 3)$	D	

6)

La figure F' est l'image de F par	une translation	Α	cadre réservé à l'administration
(F')	une symétrie centrale	В	0 🗆
(F)	une homothétie	С	1 🗆
	une symétrie axiale	D	

cadre reservé à l'administration

7)				
		5	А	cadre réservé à l'administration
	Donner une médiane de la série statistique	5,5	В	0 🗆
	suivante : 2;5;3;12;8;6 ?	6	С	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		10	D	
8)				
		149	А	cadre réservé à l'administration
	Le volume (en cm³) d'un cylindre de 3 cm de	159	В	0 🗆
	rayon et 6 cm de hauteur est d'environ :	169	С	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		179	D	
9)				
		- 64	А	cadre réservé à l'administration
	Calculer : 4 ⁻³	<u>1</u> 64	В	0 □
		$\frac{-1}{64}$	С	1 🗆
		- 12	D	
10)				
		9,9 x 10 ⁷	А	cadre réservé à l'administration
	Donner l'écriture scientifique de 0,000 000 99	0,99 x 10 ⁽⁻⁶⁾	В	0 🗆
	Dominer recitate scientinque de 0,000 000 30	99 x 10 ⁽⁻⁸⁾	С	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		9,9 x 10 ⁽⁻⁷⁾	D	
11)				
		47	А	cadre réservé à l'administration
	Combien faut-il de CD de 700 mégaoctets pour stocker autant de données qu'une clé de 32	4 700	В	- 0 □
	gigaoctets?	4 700 000	С	1 🗆
		470	D	
12)				
	Combien mesure le segment [ST] ?	37,5 m	A	cadre réservé à l'administration
	AB = 125 m AS = 42 m BC = 75m B (BC) // (ST)	25,2 m	В	0 🗆
	S	33,6 m	С	1 🗆
	C T A	29,4 m	D	
			cadre reservé	à l'administration

cadre reservé à l'administration

Total page:...../6

13)				andra ránar tá à
	D	61 %	Α	cadre réservé à l'administrati
	Dans une classe de 22 élèves, il y a 13 filles. Quel est le pourcentage de filles ?	60 %	В	- 0 □
	Arrondir le résultat à l'unité.	59 %	С	
		62 %	D	
4)				
		21	Α	cadre réservé à l'administration
	On ajoute -7 à un nombre puis on le divise par -2. On trouve -7.	-7	В	0 🗆
	Quel est le nombre de départ ?	-21	С	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	•	7	D	
l5)			1	
		180°	А	cadre réservé à l'administration
	La mesure des 3 angles d'un triangle sont 86°,	20°	В	
	74° et	66°	С	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		94°	D	
L (6)				
		$5^2 \times 4 \times 2 \times 3$	А	cadre réservé à
	Décomposer 600 en produits de facteurs	10 ² × 6	В	
	premiers.	$2^3 \times 5^2 \times 3$	С	0 🗆
		10 ² × 3 × 2	D	1 🗆
_ ∣7)				
		18,85	А	cadre réservé à
	Le périmètre (en cm) d'un cercle de rayon 3 cm	3,14	В	
	est d'environ :	28,25	С	0 🗆
		9,40	D	_ 1 □
∟ I8)				
		-24	Α	cadre réservé à
	f(x) = -4x - 4	16	В	
	Quelle est l'image de -5 par la fonction f?	-16	С	- 0 □
		24	D	_ 1 □
ا0) _		<u> </u>		
l9) 		1	Α	cadre réservé à
		2	В	
	Quel est le PGCD de 24 et 45 ?	3	C	- 0 □
		9	D	_ 1 □
				à l'administration

Total page: / 7

20)_				
	120 élèves sont interrogés sur leur saison	18	Α	cadre réservé à l'administration
	préférée. La moitié répondent l'été. Six fois plus d'élèves préférent le printemps à l'hiver.	35	В	
	5% répondent l'hiver. Deux fois moins d'élèves préférent l'automne au printemps. Combien d'élèves préfèrent l'automne ?	95	С	1 🗆
		15	D	
21)				1
		<u>1</u> 12	Α	cadre réservé à l'administration
	Je lance deux dés à 6 faces.	<u>3</u> 42	В	0 🗆
	Quelle est la probabilité pour que la somme des dés soit égale à 7 ?	<u>1</u>	С	1 🗆
		<u>5</u> 36	D	
22)				
		x < -4	Α	cadre réservé à l'administration
		x > 4	В	0 🗆
	Résoudre -2x < 8	x < 4	С	1 🗆
		x > -4	D	
23)				

3)			
	<u>14</u> 9	Α	cadre réservé à l'administration
Si l'on met la fraction $\frac{882}{1134}$ sous la forme	63 81	В	0 🗆
d'une fraction irréductible, on obtient	31 37	С	1 🗆
	<u>7</u> 9	D	

cadre reservé	à l'administration
Total page	: / 4

24)		T		cadre réservé à
		18,85	Α	l'administration
	L'aire (en cm²) d'un cercle de rayon 3 cm est	3,14	В	_ 0 □
d'€	d'environ :	28,25	С	_ 1 □
		9,4	D	
25)				
		Si un quadrilatère possède 3 angles droits alors c'est un rectangle	A	cadre réservé l'administratio
		Si un parallélogramme possède un angle droit alors c'est un rectangle	В	0 🗆
	Laquelle de ces propriétés est fausse ?	Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors c'est un rectangle	C	1 🗆
		Si un quadrilatère a ses diagonales de même longueur alors c'est un rectangle	D	
26)_			_	
	Une école de musique organise un concert de	10,00€	Α	cadre réservé l'administration
	fin d'année. Lors de cette manifestation, la recette s'élève à 1300 €. Dans le public il y a	8,00€	В	- 0 □
	100 adultes et 50 enfants. Le tarif enfant coûte 4 € de moins que le tarif adulte.	6,00€	С	
	Le tarif enfant est :	4,00€	D	
7)				
		150 m²	Α	cadre réservé l'administratio
	La superficie d'une maison a été augmentée de 40 %. Elle est désormais de 210 m². Sa	142 m²	В	
	superficie avant l'augmentation était égale à	84 m²	С	$egin{array}{cccc} & 0 & \square & & & & & & & & & & & & & & & &$
		126 m²	D	_ 1 🗆
8)				
		-7 et 3,5	Α	cadre réservé l'administration
	Les solutions de l'équation (v+7)/0v-7)-0 cont	7 et −3,5	В	
	Les solutions de l'équation $(x+7)(2x-7)=0$ sont	−7 et 5	С	0 🗆
		-7 et -5	D	_ 1 🗆
L			cadre reservé	à l'administratio

cadre reservé à l'administration

Total page: / 5

\sim	$\overline{}$	`
٠,	u	١
_	. 7	•

29)				
		25√5	Α	cadre réservé à l'administration
	Pour x= $2\sqrt{5}$, l'expression x²+2x+1 vaut	24√5+1	В	
		121	С	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$21+4\sqrt{5}$	D	
30				
	Un sac de pommes de 6 kg coûte 5 euros.	18 kg	Α	cadre réservé à l'administration
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17,4 kg	В	0 □
	Avec 14 euros, combien de kilos de pommes est-ce que je peux acheter ?	15 kg	С	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		16,8 kg	D	- 1 □
31)				
		150 m	Α	cadre réservé à l'administration
	Si une voiture roule à une allure régulière de 90	1500 m	В	
	km/h, quelle distance va-t-elle parcourir en 1 minute ?	15 km	С	- 0 □ - 1 □
		15 m	D	
32)				
		65	Α	cadre réservé à l'administration
	Coloular (O. L. 4 y 7. O.	89	В	
	Calculer : 9 + 4 x 7 - 2	35	С	0 🗆
		29	D	1 🗆
33)				
		AB = 8,6 cm; BC = 7 cm; CA = 5 cm	Α	cadre réservé à l'administration
	Lequel de ces triangles n'est pas un triangle rectangle ?	AB = 15 cm; BC = 8 cm; CA = 17 cm	В	0 🗆
		AB = 9,7 cm; BC = 7,2 cm; CA = 6,5 cm	С	1 🗆
		AB = 3 cm; BC = 5 cm; CA = 4 cm	D	
ا 34)				
	D	Il manque des infos	Α	cadre réservé à l'administration
	Dans une ville de 125000 habitants, 37000 habitants ont un animal de compagnie. Quel est	29,60 %	В	

D	Il manque des infos	А	l'administration
Dans une ville de 125000 habitants, 37000 habitants ont un animal de compagnie. Quel est	29,60 %	В	0 🗆
le pourcentage de personnes ne possédant pas un animal de compagnie ?	42,04 %	С	1 □
an animal ac compagnic .	70,40 %	D	1 -

cadre reservé	à l'administration
Total page	: / 6

35)				
	Combien de faces possède la pyramide cidessous ?	4	А	cadre réservé à l'administration
		6	В	0 🗆
	N) PD S	7	С	1 🗆
	M A	2	D	
36)				
		1	Α	cadre réservé à l'administration
	Quelle est l'étendue de la série statistiques suivante : 1 ; 5 ; 7 ; 65 ; 879 ; 3001 ?	65	В	0 □
	Sulvante . 1 , 3 , 7 , 03 , 079 , 3001 !	660	С	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		3000	D	
37)				
	Laquelle de ces phrases est fausse ?	Le côté opposé à l'angle est [BC]	А	cadre réservé à l'administration
	<u> </u>	Le côté adjacent à l'angle est [AC]	В	0 🗆
		L'hypoténuse est [AB]	С	1 🗆
	C B	Le côté adjacent à l'angle est [AB]	D	
38)				
		7 ¹²	Α	cadre réservé à l'administration
	Le produit 7 ⁶ ×7 ⁶ est égal à	14 ⁶	В	
		7 ³⁶	С	$egin{array}{c c} - & 0 & \square \\ \hline - & 1 & \square \\ \hline \end{array}$
		49 ¹²	D	_ 1 🗆
39)				
		Inchangé	Α	cadre réservé à l'administration
	On triple la longueur de l'arête d'un cube. Son	Multiplié par 27	В	0 -
	volume est	Multiplié par 9	С	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Multiplié par 3	D	
40)				
		7,5 cm	Α	cadre réservé à l'administration
	Un triangle DEF est rectangle en E avec DE = 7 cm et DF = 11 cm.	9 cm	В	0 🗆
	La mesure de EF sera donc proche de	9,5 cm	С	1 □

9,5 cm C 1 □

8,5 cm D

cadre reservé à l'administration

Total page : / 6

CADRE RÉSERVÉ A L'ADMINISTRATION				
RÉCAPITULATIF MATHÉMATIQUES :				
TOTAL	/ 40			
<u>RÉCAPITULATIF GÉNÉRAL :</u>				
Total français + mathématiques	/ 80			
Divisé par 4				
NOTE FINALE	/ 20			