+1/1/60+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ \end{array} $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	"StringToke	nizer" découpe en		
jetons		anneaux magiques	lignes	paragraphes
Question 2	Quel est le cy	ycle énergétique le plus court	?	
le pétrole	9	le vélo de papi	le nucléaire	le papier
Question 3	Les dirigeant	s des GAFAM sont choisis pa	ur	
les gouve	rnements	les dieux	les actionnaires	les citoyens
Question 4	Sous Unix, u	n processus démon ne peut ja	amais être	
défunt		tué	suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 5	Un docker c	'est		
de la virt	ualisation	une carte d'extension	un type musclé	8 points au Scrabble
Question 6	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent êtr	e
en moins	d'1 ms	en moins d'1 s	abandonnées	en moins d'1 ns
Question 7	Dans quelle o	classe Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Monitor		Thread	Miller (meunier)	Runnable
Question 8	Les objets Ja	ava ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
données		\Box code	tas	pile
Question 9	Les premières	s mémoires électroniques (san	as consommation d'énergie), u	ntilisaient des
éléphants	3	rayons de lumière	réserves d'eau	tores de ferrite
Question 10	En informat	tique, l'acronyme RAID désig	ne un(e)	
PC en ac	eier renforcé	unité de police	groupe de disques	algo de recherche

+2/1/59+

	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
\Box code		pile	tas	données
Question 2	Les premières	s mémoires électroniques (san	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
réserves o	l'eau	🔲 rayons de lumière	éléphants	tores de ferrite
Question 3	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
algo de re	echerche	unité de police	PC en acier renforcé	groupe de disques
Question 4	Sous Unix, u	n processus démon ne peut ja	amais être	
défunt		$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	suspendu	tué
Question 5	Un docker c	'est		
de la virt	ualisation	8 points au Scrabble	un type musclé	une carte d'extension
Question 6	Quel est le cy	ycle énergétique le plus court	?	
le papier		le vélo de papi	le pétrole	le nucléaire
Question 7	Les dirigeant	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les action	naires	les dieux	les gouvernements	les citoyens
Question 8	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	5
en moins	d'1 s	en moins d'1 ms	en moins d'1 ns	abandonnées
Question 9	Dans quelle o	elasse Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Runnable	•	Monitor	Thread	Miller (meunier)
Question 10	"StringTok	enizer" découpe en		
lignes		paragraphes	jetons	anneaux magiques

+3/1/58+

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Prénom et Nom :	
	5 6 7 8 9		
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Groupe TD : A	
Question 1 Sous Unix, u	un processus démon ne peut ja	amais être	
$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	suspendu	tué	défunt
Question 2 Un docker	e'est		
une carte d'extension	de la virtualisation	un type musclé	8 points au Scrabble
Question 3 Quel est le c	ycle énergétique le plus court	?	
le papier	le pétrole	le vélo de papi	le nucléaire
Question 4 Les dirigeant	ts des GAFAM sont choisis pa	ar	
les actionnaires	les citoyens	les dieux	les gouvernements
Question 5 "StringToke	enizer" découpe en		
anneaux magiques	paragraphes	jetons	lignes
Question 6 On qualifier	a une application de "temps ré	éel" si des actions peuvent êtr	re
en moins d'1 s	abandonnées	en moins d'1 ms	en moins d'1 ns
Question 7 Dans quelle	classe Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Miller (meunier)	Thread	Runnable	Monitor
Question 8 En informati	ique, l'acronyme RAID désign	ne un(e)	
unité de police	PC en acier renforcé	algo de recherche	groupe de disques
Question 9 Les objets Ja	ava ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
données	pile	code	tas
Question 10 Les premiè	res mémoires électroniques (sa	ans consommation d'énergie),	utilisaient des
éléphants	rayons de lumière	tores de ferrite	réserves d'eau

+4/1/57+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
pile		tas	données	\Box code
Question 2	Les premières	s mémoires électroniques (san	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
réserves o	d'eau	éléphants	rayons de lumière	tores de ferrite
Question 3	Quel est le cy	vele énergétique le plus court	?	
le vélo de	e papi	le nucléaire	le papier	le pétrole
Question 4	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les dieux		les gouvernements	les citoyens	les actionnaires
Question 5	"StringToke	nizer" découpe en		
jetons		lignes	anneaux magiques	paragraphes
Question 6	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	amais être	
tué		défunt	suspendu	$\hfill \Box$ cré é par un $moldu$
Question 7	Un docker c	est		
un type r	nusclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble	de la virtualisation
Question 8	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	е
en moins	d'1 ns	en moins d'1 ms	abandonnées	$\hfill \Box$ en moins d'1 s
Question 9	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
<pre>Monitor</pre>		Thread	Runnable	Miller (meunier)
Question 10	En informat	ique, l'acronyme RAID désig	ne un(e)	
algo de re	echerche	unité de police	PC en acier renforcé	groupe de disques

+5/1/56+

$ \begin{array}{c c} \hline 0 & \boxed{1} \\ \hline 0 & \boxed{1} \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre	· ·
$ \begin{array}{cccc} 0 & \boxed{1} \\ 0 & \boxed{1} \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Prénom et Nom :	
	$\boxed{2}$ $\boxed{3}$ $\boxed{4}$ $\boxed{6}$	5 6 7 8 9		
		56789 56789	Groupe TD : A B	
Question 1	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquen	nent lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
données		tas	pile	\Box code
Question 2	Les premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
🗌 rayons de	lumière	éléphants	tores de ferrite	réserves d'eau
Question 3	Quel est le cy	cle énergétique le plus court :	?	
le pétrole		le nucléaire	le papier	le vélo de papi
Question 4	Les dirigeants	des GAFAM sont choisis par	r	
les citoyer	ns	les gouvernements	les dieux	les actionnaires
Question 5	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	,
en moins	d'1 s	abandonnées	en moins d'1 ms	en moins d'1 ns
Question 6	Dans quelle cl	asse Java se trouve la méthod	de "sleep" ?	
Monitor		Thread	Runnable	Miller (meunier)
Question 7	"StringToker	nizer" découpe en		
jetons		anneaux magiques	lignes	paragraphes
Question 8	Sous Unix, un	processus démon ne peut ja	mais être	
défunt		tué	suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 9	Un docker c	est		
un type m	nusclé	de la virtualisation	8 points au Scrabble	une carte d'extension
Question 10	En informat	ique, l'acronyme RAID désign	ne un(e)	
PC en aci	er renforcé	unité de police	groupe de disques	algo de recherche

+6/1/55+

$ \begin{array}{c c} \hline 0 & \hline 1 & \hline 0 & \hline 1 & \hline \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\leftarrow indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre	
$ \begin{array}{c c} \hline 0 & \boxed{1} \\ \hline 0 & \boxed{1} \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Prénom et Nom :	
	$2 \square 3 \square 4$	<u></u>		
		$ \begin{bmatrix} 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ \end{bmatrix} $	Groupe TD : A B	
Question 1	Quel est le cy	vele énergétique le plus court	?	
le vélo de	e papi	le nucléaire	le pétrole	le papier
Question 2	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les action	naires	les gouvernements	les citoyens	les dieux
Question 3	"StringToke	nizer" découpe en		
anneaux	magiques	lignes	paragraphes	jetons
Question 4	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
tas		pile pile	données	\Box code
Question 5	Les premières	s mémoires électroniques (san	s consommation d'énergie), u	ntilisaient des
éléphants	3	rayons de lumière	réserves d'eau	tores de ferrite
Question 6	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
algo de re	echerche	PC en acier renforcé	groupe de disques	unité de police
Question 7	Sous Unix, u	n processus démon ne peut ja	amais être	
défunt		$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	suspendu	tué
Question 8	Un docker c	est		
un type r	nusclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble	de la virtualisation
Question 9	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent êtr	e
en moins	d'1 ms	en moins d'1 ns	abandonnées	$\hfill \Box$ en moins d'1 s
Question 10	Dans quelle	classe Java se trouve la méth	node "sleep" ?	
Monitor		Runnable	Miller (meunier)	Thread

+7/1/54+

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : 	e nom ci-dessous.
Question 1 "StringToke	enizer" découpe en		
anneaux magiques	lignes	paragraphes	jetons
Question 2 On qualifier	a une application de "temps r	éel" si des actions peuvent êtr	re
en moins d'1 s	en moins d'1 ms	en moins d'1 ns	abandonnées
Question 3 Dans quelle	classe Java se trouve la méth	ode "sleep" ?	
Monitor	Thread	Miller (meunier)	Runnable
Question 4 Quel est le c	ycle énergétique le plus court	; ?	
le pétrole	le vélo de papi	le papier	le nucléaire
Question 5 Les dirigean	ts des GAFAM sont choisis p	ar	
les gouvernements	les dieux	les citoyens	les actionnaires
Question 6 Sous Unix, u	n processus démon ne peut j	amais être	
$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	tué	défunt	suspendu
Question 7 Un docker	e'est		
de la virtualisation	un type musclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble
Question 8 Les objets Ja	ava ou C++ créés dynamique	ement lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
tas	\Box code	données	pile
Question 9 Les première	es mémoires électroniques (sa	ns consommation d'énergie), u	utilisaient des
éléphants	tores de ferrite	réserves d'eau	rayons de lumière
Question 10 En informa	tique, l'acronyme RAID désignation	gne un(e)	
PC en acier renforcé	groupe de disques	unité de police	algo de recherche

+8/1/53+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ \end{array} $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 3 4 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numérochiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	9
en moins	d'1 ms	abandonnées	en moins d'1 s	en moins d'1 ns
Question 2	Dans quelle c	lasse Java se trouve la méthod	de "sleep" ?	
Miller (1	meunier)	Runnable	Thread	Monitor
Question 3	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquen	nent lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
données		pile	code	tas
Question 4	Les premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
rayons de	lumière	<u> </u>	réserves d'eau	tores de ferrite
Question 5	Quel est le cy	cle énergétique le plus court :	?	
le nucléai	re	le papier	le vélo de papi	le pétrole
Question 6	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis par	r	
les action	naires	les dieux	les gouvernements	les citoyens
Question 7	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
PC en ac	ier renforcé	unité de police	groupe de disques	algo de recherche
Question 8	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut jar	mais être	
créé par u	$\operatorname{in} \ mold u$	tué	suspendu	défunt
Question 9	$\mathrm{Un}\ \mathtt{docker}\ \mathrm{c}'$	est		
un type n	nusclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble	de la virtualisation
Question 10	"StringToke	enizer" découpe en		
anneaux	magiques	paragraphes	jetons	lignes

+9/1/52+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 3 4 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numére chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le pétrole		le nucléaire	le papier	le vélo de papi
Question 2	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis par	r	
les gouve	rnements	les citoyens	les actionnaires	les dieux
Question 3	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
unité de j	police	PC en acier renforcé	groupe de disques	algo de recherche
Question 4	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
pile		données	\Box code	tas
Question 5	Les premières	s mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
tores de f	errite	éléphants	rayons de lumière	réserves d'eau
Question 6	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	2
en moins	d'1 ns	en moins d'1 s	abandonnées	$\hfill \square$ en moins d'1 ms
Question 7	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Monitor		Thread	Miller (meunier)	Runnable
Question 8	"StringToker	nizer" découpe en		
lignes		jetons	paragraphes	anneaux magiques
Question 9	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut ja	mais être	
tué		$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt	suspendu
Question 10	Un docker $\mathfrak c$	c'est		
une carte	d'extension	un type musclé	8 points au Scrabble	de la virtualisation

+10/1/51+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & 2 & \\ & 0 & 1 & 2 & \\ \end{array} $	$3 \boxed{4} \boxed{5} \boxed{6} \boxed{7} \boxed{8} \boxed{9}$ $3 \boxed{4} \boxed{5} \boxed{6} \boxed{7} \boxed{8} \boxed{9}$	\leftarrow indiquez votre num chiffre par ligne), et vot	*
$ \begin{array}{c c} \hline 0 & \boxed{1} & \boxed{2} \\ \hline 0 & \boxed{1} & \boxed{2} \end{array} $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Prénom et Nom :	
	3 4 5 6 7 8 9		
$ \begin{array}{c ccc} & 0 & 1 & 2 \\ \hline & 1 & 2 \\ \hline & 2 & \\ \end{array} $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Groupe TD : A	В С Б
Question 1 On qu	ualifiera une application de "temp	s réel" si des actions peuvent ê	tre
en moins d'1 ns	abandonnées	$\hfill \Box$ en moins d'1 s	en moins d'1 ms
Question 2 Dans	quelle classe Java se trouve la mé	éthode "sleep" ?	
Thread	Miller (meunier)	Runnable	Monitor
Question 3 Sous	Unix, un processus démon ne peu	at jamais être	
tué	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt	suspendu
Question 4 Un de	ocker c'est		
de la virtualisat	on un type musclé	8 points au Scrabble	une carte d'extension
Question 5 Les o	ojets Java ou C++ créés dynamic	quement lors de l'exécution son	t placés la mémoire nommée
pile	tas	données	\Box code
Question 6 Les p	remières mémoires électroniques ((sans consommation d'énergie),	utilisaient des
réserves d'eau	tores de ferrite	rayons de lumière	éléphants
Question 7 "Stri	ngTokenizer" découpe en		
jetons	anneaux magiques	lignes	paragraphes
Question 8 En in	formatique, l'acronyme RAID dés	signe un(e)	
algo de recherch	e groupe de disques	PC en acier renforcé	unité de police
Question 9 Quel	est le cycle énergétique le plus co	urt?	
le papier	le vélo de papi	le pétrole	le nucléaire
Question 10 Les	dirigeants des GAFAM sont chois	sis par	
les gouvernemen	ts les dieux	les citoyens	les actionnaires

+11/1/50+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 3 4 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numére chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
pile		tas	\Box code	données
Question 2	Les premières	s mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
réserves d	l'eau	<u> </u>	rayons de lumière	tores de ferrite
Question 3	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut ja	mais être	
Créé par u	$\operatorname{in} \ mold u$	défunt	suspendu	tué
Question 4	${ m Un}$ docker ${ m c}'$	est		
un type n	nusclé	une carte d'extension	de la virtualisation	8 points au Scrabble
Question 5	On qualifiera	une application de "temps réc	el" si des actions peuvent être	2
abandonn	nées	en moins d'1 ns	en moins d'1 s	en moins d'1 ms
Question 6	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Miller (1	meunier)	Runnable	Monitor	Thread
Question 7	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le pétrole		le nucléaire	le papier	le vélo de papi
Question 8	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis par	r	
les citoye	ns	les dieux	les gouvernements	les actionnaires
Question 9	"StringToker	nizer" découpe en		
lignes		jetons	paragraphes	anneaux magiques
Question 10	En informat	ique, l'acronyme RAID désign	ne un(e)	
unité de p	police	algo de recherche	groupe de disques	PC en acier renforcé

+12/1/49+

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9	← indiquez votre numé chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □E	e nom ci-dessous.
Question 1 Sous Unix,	un processus démon ne peut j	amais être	
suspendu	tué	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt
Question 2 Un docker	c'est		
une carte d'extension	de la virtualisation	8 points au Scrabble	un type musclé
Question 3 Les objets	Java ou C++ créés dynamique	ement lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
tas	pile	\Box code	données
Question 4 Les premiè	res mémoires électroniques (sa	ns consommation d'énergie),	utilisaient des
rayons de lumière	tores de ferrite	éléphants	réserves d'eau
Question 5 Quel est le	cycle énergétique le plus court	t ?	
le papier	le pétrole	le nucléaire	le vélo de papi
Question 6 Les dirigea	nts des GAFAM sont choisis p	ar	
les citoyens	les actionnaires	les gouvernements	les dieux
Question 7 "StringTol	kenizer" découpe en		
anneaux magiques	jetons	lignes	paragraphes
Question 8 En informa	atique, l'acronyme RAID désign	ne un(e)	
PC en acier renforcé	unité de police	groupe de disques	algo de recherche
Question 9 On qualifie	ra une application de "temps r	éel" si des actions peuvent êtr	re
en moins d'1 ms	en moins d'1 ns	en moins d'1 s	abandonnées
Question 10 Dans que	lle classe Java se trouve la mét	chode "sleep" ?	
Runnable	Thread	Miller (meunier)	Monitor

+13/1/48+

	$ \begin{array}{c cccc} $	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	amais être	
défunt		suspendu	tué	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 2	Un docker c'	est		
8 points a	au Scrabble	de la virtualisation	une carte d'extension	un type musclé
Question 3	En information	que, l'acronyme RAID désign	e un(e)	
PC en ac	ier renforcé	groupe de disques	unité de police	algo de recherche
Question 4	Quel est le cy	vele énergétique le plus court	?	
le nucléai	ire	le papier	le pétrole	le vélo de papi
Question 5	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les citoye	ns	les actionnaires	les gouvernements	les dieux
Question 6	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiques	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
\Box code		données	tas	pile
Question 7	Les premières	s mémoires électroniques (san	as consommation d'énergie), u	itilisaient des
☐ rayons de	e lumière	éléphants	tores de ferrite	réserves d'eau
Question 8	"StringToke	nizer" découpe en		
anneaux	magiques	jetons	lignes	paragraphes
Question 9	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	e
abandonr	nées	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms	$\hfill \Box$ en moins d'1 s
Question 10	Dans quelle	classe Java se trouve la méth	node "sleep" ?	
Thread		Monitor	Runnable	Miller (meunier)

+14/1/47+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
unité de p	police	algo de recherche	groupe de disques	PC en acier renforcé
Question 2	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
\Box code		pile	tas	données
Question 3	Les premières	s mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
rayons de	lumière	éléphants	tores de ferrite	réserves d'eau
Question 4	Quel est le cy	rcle énergétique le plus court	?	
le papier		le pétrole	le nucléaire	le vélo de papi
Question 5	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis par	r	
les gouver	rnements	les actionnaires	les dieux	les citoyens
Question 6	On qualifiera	une application de "temps réc	el" si des actions peuvent être	2
en moins	d'1 s	en moins d'1 ms	abandonnées	en moins d'1 ns
Question 7	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Runnable		Monitor	Thread	Miller (meunier)
Question 8	"StringToker	nizer" découpe en		
paragrapl	nes	anneaux magiques	jetons	lignes
Question 9	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut ja	mais être	
tué		suspendu	défunt	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 10	Un docker d	c'est		
un type n	nusclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble	de la virtualisation

+15/1/46+

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{bmatrix} 5 & \boxed{6} & \boxed{7} & \boxed{8} & \boxed{9} \\ \hline 5 & \boxed{6} & \boxed{7} & \boxed{8} & \boxed{9} \end{bmatrix} $	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre	`
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	Prénom et Nom :	
	5 6 7 8 9		
$ \begin{array}{c cccc} $	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	Groupe TD : A B	
Question 1 En informati	que, l'acronyme RAID désign	ne un(e)	
unité de police	PC en acier renforcé	algo de recherche	groupe de disques
Question 2 On qualifier	a une application de "temps ré	éel" si des actions peuvent êtr	e
en moins d'1 ms	abandonnées	en moins d'1 s	en moins d'1 ns
Question 3 Dans quelle	classe Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Monitor	Miller (meunier)	Runnable	Thread
Question 4 Les objets Ja	ava ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
\Box code	données	pile	tas
Question 5 Les première	s mémoires électroniques (sar	ns consommation d'énergie), u	ntilisaient des
rayons de lumière	<u> </u>	tores de ferrite	réserves d'eau
Question 6 Sous Unix, u	ın processus démon ne peut ja	amais être	
$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt	suspendu	tué
Question 7 Un docker of	'est		
une carte d'extension	de la virtualisation	8 points au Scrabble	un type musclé
Question 8 "StringToke	enizer" découpe en		
anneaux magiques	paragraphes	lignes	jetons
Question 9 Quel est le c	ycle énergétique le plus court	?	
le nucléaire	le pétrole	le vélo de papi	le papier
Question 10 Les dirigean	nts des GAFAM sont choisis p	oar	
les citoyens	les gouvernements	les dieux	les actionnaires

+16/1/45+

	2	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom :	*
Question 1	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	
en moins d	'1 ns	$\hfill \Box$ en moins d'1 s	en moins d'1 ms	abandonnées
Question 2	Dans quelle cl	asse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Miller (me	eunier)	Monitor	Thread	Runnable
Question 3	En informatiq	ue, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
algo de rec	herche	unité de police	groupe de disques	PC en acier renforcé
Question 4	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquen	nent lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
tas		données	\Box code	pile
Question 5	Les premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
réserves d'é	eau	tores de ferrite	rayons de lumière	éléphants
Question 6	Sous Unix, un	processus démon ne peut ja	mais être	
défunt		suspendu	tué	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 7	Un docker c	est		
8 points au	Scrabble	un type musclé	de la virtualisation	une carte d'extension
Question 8	'StringToken	nizer" découpe en		
anneaux m	agiques	jetons	lignes	paragraphes
Question 9	Quel est le cy	cle énergétique le plus court '	?	
le papier		le pétrole	le nucléaire	le vélo de papi
Question 10	Les dirigeant	ts des GAFAM sont choisis pa	ar	
les citoyens	3	les dieux	les actionnaires	les gouvernements

+17/1/44+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 3 4 4 3 4 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numére chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	*
Question 1	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut ja	mais être	
suspendu		tué	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt
Question 2	$\mathrm{Un}\ \mathtt{docker}\ \mathrm{c}^{\prime}$	est		
de la virt	ualisation	un type musclé	8 points au Scrabble	une carte d'extension
Question 3	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le vélo de	papi	le nucléaire	le pétrole	le papier
Question 4	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis par	r	
les citoye	ns	les gouvernements	les dieux	les actionnaires
Question 5	"StringToker	nizer" découpe en		
anneaux	magiques	jetons	lignes	paragraphes
Question 6	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
tas		\Box code	pile	données
Question 7	Les premières	s mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
éléphants		tores de ferrite	réserves d'eau	rayons de lumière
Question 8	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	
en moins	d'1 s	en moins d'1 ms	en moins d'1 ns	abandonnées
Question 9	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Thread		Runnable	Monitor	Miller (meunier)
Question 10	En informat	ique, l'acronyme RAID désign	ne un(e)	
groupe de	e disques	algo de recherche	unité de police	PC en acier renforcé

+18/1/43+

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	← indiquez votre numé chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □I	,
x, un processus démon ne peut	jamais être	
$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	suspendu	tué
er c'est		
on de la virtualisation	8 points au Scrabble	un type musclé
s Java ou C++ créés dynamiqu	nement lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
code	pile	données
ières mémoires électroniques (sa	ans consommation d'énergie),	utilisaient des
réserves d'eau	tores de ferrite	[éléphants
okenizer" découpe en		
jetons	paragraphes	anneaux magiques
natique, l'acronyme RAID désig	gne un(e)	
groupe de disques	algo de recherche	PC en acier renforcé
fiera une application de "temps	réel" si des actions peuvent êt	re
en moins d'1 ns	$\hfill \Box$ en moins d'1 s	en moins d'1 ms
elle classe Java se trouve la métl	hode "sleep" ?	
Miller (meunier)	Monitor	Runnable
le cycle énergétique le plus cour	rt?	
le nucléaire	le papier	le vélo de papi
geants des GAFAM sont choisis	par	
les gouvernements	les actionnaires	les citoyens
	créé par un moldu er c'est on	chiffre par ligne), et votr d

+19/1/42+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ \end{array} $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Sous Unix, u	n processus démon ne peut ja	amais être	
tué		$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt	suspendu
Question 2	Un docker c	'est		
8 points	au Scrabble	un type musclé	une carte d'extension	de la virtualisation
Question 3	En information	que, l'acronyme RAID désign	e un(e)	
groupe de	e disques	PC en acier renforcé	unité de police	algo de recherche
Question 4	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent êtr	e
abandoni	nées	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms	en moins d'1 s
Question 5	Dans quelle o	elasse Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Miller (meunier)	Runnable	Thread	Monitor
Question 6	Quel est le cy	vele énergétique le plus court	?	
le vélo de	e papi	le papier	le pétrole	le nucléaire
Question 7	Les dirigeant	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les citoye	ens	les dieux	les actionnaires	les gouvernements
Question 8	"StringToke	nizer" découpe en		
anneaux	magiques	paragraphes	jetons	lignes
Question 9	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
tas		\Box code	données	pile pile
Question 10	Les premièr	es mémoires électroniques (sa	ans consommation d'énergie),	utilisaient des
tores de f	ferrite	rayons de lumière	éléphants	réserves d'eau

+20/1/41+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 3 4 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom: Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
groupe de	e disques	unité de police	PC en acier renforcé	algo de recherche
Question 2	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	2
en moins	d'1 ns	en moins d'1 s	abandonnées	en moins d'1 ms
Question 3	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Runnable	:	Miller (meunier)	Monitor	Thread
Question 4	"StringToker	nizer" découpe en		
anneaux	magiques	lignes	paragraphes	jetons
Question 5	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut ja	mais être	
créé par u	ın $moldu$	suspendu	tué	défunt
Question 6	$\mathrm{Un}\ \mathtt{docker}\ \mathrm{c}'$	est		
une carte	d'extension	8 points au Scrabble	un type musclé	de la virtualisation
Question 7	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
\Box code		données	pile	tas
Question 8	Les premières	s mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
tores de f	errite	rayons de lumière	éléphants	réserves d'eau
Question 9	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le pétrole		le vélo de papi	le nucléaire	le papier
Question 10	Les dirigean	ts des GAFAM sont choisis p	ar	
les action	naires	les citoyens	les gouvernements	les dieux

+21/1/40+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ \end{array} $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numérochiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	"StringToker	nizer" découpe en		
anneaux i	nagiques	lignes	jetons	paragraphes
Question 2	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
unité de p	police	algo de recherche	PC en acier renforcé	groupe de disques
Question 3	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
\Box code		données	tas	pile
Question 4	Les premières	s mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
tores de fe	errite	réserves d'eau	rayons de lumière	<u> </u>
Question 5	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut ja	mais être	
tué		défunt	suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 6	Un docker c'	est		
de la virti	ualisation	une carte d'extension	8 points au Scrabble	un type musclé
Question 7	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le vélo de	papi	le pétrole	le nucléaire	le papier
Question 8	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis par	r	
les citoyer	ns	les dieux	les gouvernements	les actionnaires
Question 9	On qualifiera	une application de "temps réc	el" si des actions peuvent être	e
en moins	d'1 ms	abandonnées	en moins d'1 s	en moins d'1 ns
Question 10	Dans quelle	classe Java se trouve la méth	ode "sleep" ?	
Thread		Monitor	Miller (meunier)	Runnable

+22/1/39+

$ \begin{array}{c ccccc} & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \end{array} $	4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9	← indiquez votre numé chiffre par ligne), et votr Prénom et Nom : Groupe TD : ☐ A ☐	`
Question 1 En infor	rmatique, l'acronyme RAID dési	gne un(e)	
algo de recherche	groupe de disques	PC en acier renforcé	unité de police
Question 2 On qua	lifiera une application de "temps	réel" si des actions peuvent êt	ere
abandonnées	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms	$\hfill \Box$ en moins d'1 s
Question 3 Dans qu	uelle classe Java se trouve la mét	chode "sleep" ?	
Miller (meunier)	Thread	Monitor	Runnable
Question 4 Quel es	t le cycle énergétique le plus cou	rt?	
le pétrole	le nucléaire	le vélo de papi	le papier
Question 5 Les diri	geants des GAFAM sont choisis	par	
les gouvernements	les actionnaires	les citoyens	les dieux
Question 6 Sous Un	nix, un processus démon ne peut	jamais être	
\Box créé par un $moldu$	suspendu	défunt	tué
Question 7 Un doc	ker c'est		
un type musclé	de la virtualisation	8 points au Scrabble	une carte d'extension
Question 8 "String	gTokenizer" découpe en		
lignes	anneaux magiques	jetons	paragraphes
Question 9 Les obje	ets Java ou C++ créés dynamiques	uement lors de l'exécution sont	t placés la mémoire nommée
code	tas	pile	données
Question 10 Les pr	emières mémoires électroniques	(sans consommation d'énergie)	, utilisaient des
éléphants	rayons de lumière	réserves d'eau	tores de ferrite

+23/1/38+

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	\leftarrow indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre	`
	5 6 7 8 9	Prénom et Nom :	
	5 6 7 8 9		
$ \begin{array}{c ccccc} & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \end{array} $	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	Groupe TD : A	
Question 1 "StringToke	nizer" découpe en		
anneaux magiques	paragraphes	jetons	lignes
Question 2 En informati	que, l'acronyme RAID désign	ue un(e)	
groupe de disques	algo de recherche	PC en acier renforcé	unité de police
Question 3 Les objets Ja	ava ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
données	tas	pile pile	\Box code
Question 4 Les première	s mémoires électroniques (sar	ns consommation d'énergie), u	utilisaient des
éléphants	tores de ferrite	réserves d'eau	rayons de lumière
Question 5 Sous Unix, u	n processus démon ne peut ja	amais être	
tué	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt	suspendu
Question 6 Un docker of	'est		
8 points au Scrabble	une carte d'extension	de la virtualisation	un type musclé
Question 7 Quel est le c	ycle énergétique le plus court	?	
le vélo de papi	le pétrole	le nucléaire	le papier
Question 8 Les dirigeant	s des GAFAM sont choisis pa	ar	
les dieux	les gouvernements	les actionnaires	les citoyens
Question 9 On qualifier	une application de "temps ré	éel" si des actions peuvent êtr	re
abandonnées	en moins d'1 ns	$\hfill \Box$ en moins d'1 s	$\hfill \Box$ en moins d'1 ms
Question 10 Dans quelle	classe Java se trouve la métl	node "sleep" ?	
Runnable	Monitor	Miller (meunier)	Thread

+24/1/37+

$ \begin{array}{c ccccc} & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 \\ \end{array} $	4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : 	e nom ci-dessous.
Question 1 Les objets	s Java ou C++ créés dynamique	ement lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
pile	\Box code	données	tas
Question 2 Les premi	ières mémoires électroniques (sa	ns consommation d'énergie), u	utilisaient des
tores de ferrite	éléphants	réserves d'eau	rayons de lumière
Question 3 "StringT	okenizer" découpe en		
jetons	paragraphes	lignes	anneaux magiques
Question 4 On qualif	iera une application de "temps r	éel" si des actions peuvent êtr	re
en moins d'1 ns	en moins d'1 ms	abandonnées	en moins d'1 s
Question 5 Dans que	lle classe Java se trouve la méth	node "sleep" ?	
Miller (meunier)	Thread	Runnable	Monitor
Question 6 Sous Unix	x, un processus démon ne peut j	jamais être	
défunt	tué	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	suspendu
Question 7 Un docke	er c'est		
de la virtualisation	une carte d'extension	8 points au Scrabble	un type musclé
Question 8 En inform	natique, l'acronyme RAID désig	ne un(e)	
algo de recherche	PC en acier renforcé	unité de police	groupe de disques
Question 9 Quel est l	le cycle énergétique le plus cour	t ?	
le vélo de papi	le pétrole	le nucléaire	le papier
Question 10 Les dirig	geants des GAFAM sont choisis	par	
les gouvernements	les actionnaires	les dieux	les citoyens

+25/1/36+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \end{array} $	3	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1 So	ous Unix, un	processus démon ne peut ja	mais être	
suspendu		tué	défunt	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 2 Un	n docker c	est		
une carte d'e	extension	8 points au Scrabble	de la virtualisation	un type musclé
Question 3 "StringTokenizer" découpe en				
paragraphes		anneaux magiques	lignes	jetons
Question 4 Quel est le cycle énergétique le plus court ?				
le papier		le pétrole	le vélo de papi	le nucléaire
Question 5 Le	es dirigeants	des GAFAM sont choisis par	r	
les citoyens		les actionnaires	les gouvernements	les dieux
Question 6 En	n informatiq	ue, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
unité de poli	ce	PC en acier renforcé	groupe de disques	algo de recherche
Question 7 Le	es objets Jav	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
\Box code		pile	tas	données
Question 8 Le	es premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
🗌 rayons de lui	mière	réserves d'eau	tores de ferrite	éléphants
Question 9 On	n qualifiera	une application de "temps réc	el" si des actions peuvent être	2
en moins d'1	ms	en moins d'1 ns	en moins d'1 s	abandonnées
Question 10	Oans quelle	classe Java se trouve la méth	ode "sleep" ?	
Runnable		Thread	Miller (meunier)	Monitor

+26/1/35+

0]2	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom :	nom ci-dessous.
Question 1 On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être				
en moins d	l'1 ms	en moins d'1 s	abandonnées	en moins d'1 ns
Question 2	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Runnable		Miller (meunier)	Monitor	Thread
Question 3	"StringToker	nizer" découpe en		
paragraphe	es	jetons	lignes	anneaux magiques
Question 4 En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)				
unité de po	olice	groupe de disques	PC en acier renforcé	algo de recherche
Question 5	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
données		pile	\Box code	tas
Question 6	Les premières	mémoires électroniques (san	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
éléphants		réserves d'eau	rayons de lumière	tores de ferrite
Question 7	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le papier		le pétrole	le nucléaire	le vélo de papi
Question 8	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les citoyens	S	les actionnaires	les gouvernements	les dieux
Question 9	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut ja	mais être	
défunt		tué	suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 10	Un docker	e'est		
de la virtu	alisation	un type musclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble

+27/1/34+

0	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 3 4 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom :	`
Question 1	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le nucléair	re	le pétrole	le papier	le vélo de papi
Question 2	Les dirigeants	des GAFAM sont choisis par	r	
les action	naires	les dieux	les gouvernements	les citoyens
Question 3	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
groupe de	disques	algo de recherche	PC en acier renforcé	unité de police
Question 4	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	mais être	
suspendu		tué	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt
Question 5	Un docker c^{\prime}	est		
8 points a	u Scrabble	un type musclé	de la virtualisation	une carte d'extension
Question 6	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être)
abandonn	ées	en moins d'1 ms	en moins d'1 ns	en moins d'1 s
Question 7	Dans quelle cl	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Monitor		Runnable	Miller (meunier)	Thread
Question 8	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
données		pile	tas	\Box code
Question 9	Les premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
éléphants		rayons de lumière	réserves d'eau	tores de ferrite
Question 10	"StringToke	enizer" découpe en		
anneaux r	magiques	paragraphes	jetons	lignes

+28/1/33+

0	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom: Groupe TD: □A □B	
Question 1	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquen	nent lors de l'exécution sont p	olacés la mémoire nommée
tas		code	données	pile
Question 2	Les premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
🗌 rayons de	lumière	tores de ferrite	<u> </u>	réserves d'eau
Question 3	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	?
abandonn	ées	$\hfill \Box$ en moins d'1 s	$\hfill \square$ en moins d'1 ms	en moins d'1 ns
Question 4	Dans quelle cl	lasse Java se trouve la méthod	de "sleep" ?	
Monitor		Thread	Runnable	Miller (meunier)
Question 5	"StringToker	nizer" découpe en		
paragraph	nes	anneaux magiques	lignes	jetons
Question 6	Quel est le cy	cle énergétique le plus court :	?	
le papier		le nucléaire	le pétrole	le vélo de papi
Question 7	Les dirigeants	des GAFAM sont choisis par	r.	
les action	naires	les dieux	les citoyens	les gouvernements
Question 8	En information	ue, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
PC en aci	er renforcé	unité de police	groupe de disques	algo de recherche
Question 9	Sous Unix, un	n processus démon ne peut jan	mais être	
tué		suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt
Question 10	Un docker ϵ	e'est		
8 points a	u Scrabble	un type musclé	de la virtualisation	une carte d'extension

+29/1/32+

0	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : 	nom ci-dessous.
Question 1	On qualifiera	une application de "temps ré	éel" si des actions peuvent êtr	e
abandoni	nées	en moins d'1 ms	en moins d'1 ns	en moins d'1 s
Question 2	Dans quelle d	classe Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Runnable	е	Thread	Monitor	Miller (meunier)
Question 3	Sous Unix, u	n processus démon ne peut ja	amais être	
défunt		tué	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	suspendu
Question 4	Un docker c	'est		
de la virt	tualisation	un type musclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble
Question 5	En informati	que, l'acronyme RAID désign	ne un(e)	
groupe de	e disques	algo de recherche	unité de police	PC en acier renforcé
Question 6	Les objets Ja	ava ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
données		tas	\Box code	pile
Question 7	Les première	s mémoires électroniques (sar	ns consommation d'énergie), u	ntilisaient des
éléphants	3	tores de ferrite	rayons de lumière	réserves d'eau
Question 8	Quel est le c	ycle énergétique le plus court	?	
le papier		le pétrole	le nucléaire	le vélo de papi
Question 9	Les dirigeant	s des GAFAM sont choisis pa	ar	
les dieux		les citoyens	les gouvernements	les actionnaires
Question 10	"StringTok	cenizer" découpe en		
jetons		lignes	anneaux magiques	paragraphes

+30/1/31+

	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{bmatrix} 5 & \boxed{6} & \boxed{7} & \boxed{8} & \boxed{9} \\ \hline 5 & \boxed{6} & \boxed{7} & \boxed{8} & \boxed{9} \end{bmatrix} $	\leftarrow indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre	,
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	Prénom et Nom :	
	$\begin{bmatrix} 2 & \boxed{3} & \boxed{4} \end{bmatrix}$			
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Groupe TD : A B	
Question 1	Sous Unix, u	n processus démon ne peut ja	amais être	
suspendu		défunt	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	tué
Question 2	Un docker c	est		
une carte	d'extension	8 points au Scrabble	un type musclé	de la virtualisation
Question 3	"StringToke	nizer" découpe en		
jetons		paragraphes	lignes	anneaux magiques
Question 4	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent êtr	e
en moins	d'1 ns	en moins d'1 ms	en moins d'1 s	abandonnées
Question 5	Dans quelle o	classe Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Runnable		Miller (meunier)	Thread	Monitor
Question 6	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiques	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
tas		pile	\Box code	données
Question 7	Les premières	s mémoires électroniques (san	as consommation d'énergie), u	ntilisaient des
réserves d	l'eau	éléphants	rayons de lumière	tores de ferrite
Question 8	En information	que, l'acronyme RAID désign	e un(e)	
algo de re	echerche	groupe de disques	PC en acier renforcé	unité de police
Question 9	Quel est le cy	ycle énergétique le plus court	?	
le pétrole		le nucléaire	le vélo de papi	le papier
Question 10	Les dirigean	ats des GAFAM sont choisis p	oar	
les dieux		les gouvernements	les citoyens	les actionnaires

+31/1/30+

$ \begin{array}{c c} \hline 0 & \boxed{1} \\ \hline 0 & \boxed{1} \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{bmatrix} 5 & \boxed{6} & \boxed{7} & \boxed{8} & \boxed{9} \\ \hline 5 & \boxed{6} & \boxed{7} & \boxed{8} & \boxed{9} $	\leftarrow indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre	`
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Prénom et Nom :	
	$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$			
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Groupe TD : A B	
Question 1	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	mais être	
créé par un	n $moldu$	suspendu	tué	défunt
Question 2	Un docker c'	est		
☐ de la virtu	alisation	un type musclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble
Question 3	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
groupe de	disques	algo de recherche	PC en acier renforcé	unité de police
Question 4	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	е
en moins d	l'1 ms	en moins d'1 ns	en moins d'1 s	abandonnées
Question 5	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Runnable		Thread	Monitor	Miller (meunier)
Question 6	Quel est le cy	vele énergétique le plus court	?	
le nucléaire	e	le vélo de papi	le papier	le pétrole
Question 7	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les gouvern	nements	les actionnaires	les citoyens	les dieux
Question 8	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
tas		pile	données	\Box code
Question 9	Les premières	s mémoires électroniques (san	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
éléphants		réserves d'eau	rayons de lumière	tores de ferrite
Question 10	"StringTok	enizer" découpe en		
lignes		jetons	anneaux magiques	paragraphes

+32/1/29+

0	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
pile		données	\Box code	tas
Question 2	Les premières	s mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
éléphants		rayons de lumière	réserves d'eau	tores de ferrite
Question 3	On qualifiera	une application de "temps réc	el" si des actions peuvent être	
abandonn	ées	en moins d'1 ms	en moins d'1 s	en moins d'1 ns
Question 4 Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?				
Thread		Monitor	Miller (meunier)	Runnable
Question 5	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le papier		le pétrole	le nucléaire	le vélo de papi
Question 6	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis par	r	
les gouver	rnements	les citoyens	les actionnaires	les dieux
Question 7	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut ja	mais être	
créé par u	moldu	tué	suspendu	défunt
Question 8	Un docker c'	est		
un type n	nusclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble	de la virtualisation
Question 9	"StringToker	nizer" découpe en		
anneaux i	magiques	paragraphes	jetons	lignes
Question 10	En informat	ique, l'acronyme RAID désign	ne un(e)	
groupe de	disques	algo de recherche	PC en acier renforcé	unité de police

+33/1/28+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 3 4 4 3 4 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numére chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le nucléai	re	le papier	le vélo de papi	le pétrole
Question 2	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les dieux		les actionnaires	les citoyens	les gouvernements
Question 3	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	9
en moins	d'1 ms	en moins d'1 ns	abandonnées	$\hfill \Box$ en moins d'1 s
Question 4	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Miller (1	meunier)	Thread	Runnable	Monitor
Question 5	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut ja	mais être	
défunt		tué	suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 6	$\mathrm{Un}\ \mathtt{docker}\ \mathrm{c}^{\prime}$	est		
un type n	nusclé	8 points au Scrabble	de la virtualisation	une carte d'extension
Question 7	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
groupe de	e disques	algo de recherche	unité de police	PC en acier renforcé
Question 8	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
données		\Box code	pile	tas
Question 9	Les premières	s mémoires électroniques (san	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
réserves d	l'eau	tores de ferrite	éléphants	rayons de lumière
Question 10	"StringToke	enizer" découpe en		
anneaux	magiques	paragraphes	lignes	jetons

+34/1/27+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
tas		données	\Box code	pile
Question 2	Les premières	s mémoires électroniques (san	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
éléphants		réserves d'eau	rayons de lumière	tores de ferrite
Question 3	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
algo de re	echerche	groupe de disques	PC en acier renforcé	unité de police
Question 4	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	
en moins	d'1 ms	abandonnées	en moins d'1 s	en moins d'1 ns
Question 5	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Thread		Monitor	Miller (meunier)	Runnable
Question 6	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le pétrole		le papier	le nucléaire	le vélo de papi
Question 7	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les citoyer	ns	les actionnaires	les gouvernements	les dieux
Question 8	"StringToke	nizer" découpe en		
lignes		jetons	paragraphes	anneaux magiques
Question 9	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	mais être	
suspendu		tué	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt
Question 10	Un docker	c'est		
une carte	d'extension	de la virtualisation	un type musclé	8 points au Scrabble

+35/1/26+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ \end{array} $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
\Box code		données	pile	tas
Question 2	Les premières	s mémoires électroniques (san	as consommation d'énergie), u	tilisaient des
tores de f	ferrite	éléphants	rayons de lumière	réserves d'eau
Question 3	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	amais être	
suspendu	l	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	tué	défunt
Question 4	$\mathrm{Un}\ \mathtt{docker}\ \mathrm{c}^{2}$	est		
8 points	au Scrabble	une carte d'extension	un type musclé	de la virtualisation
Question 5	En information	que, l'acronyme RAID désign	e un(e)	
algo de re	echerche	unité de police	PC en acier renforcé	groupe de disques
Question 6	"StringToke	nizer" découpe en		
jetons		paragraphes	anneaux magiques	lignes
Question 7	Quel est le cy	ycle énergétique le plus court	?	
le papier		le vélo de papi	le nucléaire	le pétrole
Question 8	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les gouve	rnements	les citoyens	les actionnaires	les dieux
Question 9	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	e
abandon	nées	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms	en moins d'1 s
Question 10	Dans quelle	classe Java se trouve la méth	node "sleep" ?	
Thread		Miller (meunier)	Monitor	Runnable

+36/1/25+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1$	2		← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom :	
Question 1 En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)				
groupe de d	isques	unité de police	PC en acier renforcé	algo de recherche
Question 2 Se	ous Unix, un	processus démon ne peut ja	mais être	
créé par un	moldu	défunt	suspendu	tué
Question 3 U	$^{ m Jn}$ docker ${ m c}$	est		
de la virtual	lisation	8 points au Scrabble	un type musclé	une carte d'extension
Question 4 "S	StringToken	izer" découpe en		
lignes		anneaux magiques	jetons	paragraphes
Question 5 O	n qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être)
abandonnée	S	$\hfill \Box$ en moins d'1 s	en moins d'1 ms	en moins d'1 ns
Question 6 D	ans quelle cl	asse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Runnable		Thread	Monitor	Miller (meunier)
Question 7 L	es objets Jav	va ou C++ créés dynamiquen	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
données		tas	\Box code	pile
Question 8 L	es premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
🗌 rayons de lu	ımière	réserves d'eau	éléphants	tores de ferrite
Question 9 Q	Quel est le cy	cle énergétique le plus court '	?	
le nucléaire		le vélo de papi	le pétrole	le papier
Question 10	Les dirigeant	s des GAFAM sont choisis pa	ar	
les gouverne	ements	les citoyens	les dieux	les actionnaires

+37/1/24+

0]2	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom :	nom ci-dessous.
Question 1	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	
en moins d	l'1 ns	abandonnées	en moins d'1 s	$\hfill \square$ en moins d'1 ms
Question 2	Dans quelle cl	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Runnable		Thread	Monitor	Miller (meunier)
Question 3	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquen	nent lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
données		tas	pile	code
Question 4	Les premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
éléphants		réserves d'eau	tores de ferrite	rayons de lumière
Question 5	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
groupe de	disques	PC en acier renforcé	unité de police	algo de recherche
Question 6	"StringToker	nizer" découpe en		
jetons		lignes	paragraphes	anneaux magiques
Question 7	Quel est le cy	cle énergétique le plus court '	?	
le papier		le nucléaire	le vélo de papi	le pétrole
Question 8	Les dirigeants	des GAFAM sont choisis par	r	
les actionn	aires	les dieux	les gouvernements	les citoyens
Question 9	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	mais être	
défunt		\Box créé par un $moldu$	suspendu	tué
Question 10	Un docker o	e'est		
un type m	usclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble	de la virtualisation

+38/1/23+

$ \begin{array}{c c} \hline 0 & \boxed{1} \\ \hline 0 & \boxed{1} \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre	•
$ \begin{array}{c c} \hline 0 & \hline 1 & \hline 0 & \hline 1 & \hline \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Prénom et Nom :	
		5 6 7 8 9		
		$ \begin{array}{c cccc} $	Groupe TD : A B	
Question 1	Quel est le cy	cle énergétique le plus court '	?	
le nucléair	re	le vélo de papi	le papier	le pétrole
Question 2	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis par	r	
les dieux		les actionnaires	les citoyens	les gouvernements
Question 3	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	
en moins	d'1 ms	abandonnées	en moins d'1 ns	en moins d'1 s
Question 4	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Thread		Miller (meunier)	Runnable	Monitor
Question 5	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
PC en aci	ier renforcé	unité de police	algo de recherche	groupe de disques
Question 6	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiquen	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
tas		\Box code	données	pile
Question 7	Les premières	s mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
réserves d	l'eau	rayons de lumière	tores de ferrite	éléphants
Question 8	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	mais être	
défunt		$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	suspendu	tué
Question 9	$\mathrm{Un}\ \mathtt{docker}\ \mathrm{c}'$	est		
8 points a	au Scrabble	une carte d'extension	un type musclé	de la virtualisation
Question 10	"StringToke	enizer" découpe en		
lignes		paragraphes	jetons	anneaux magiques

+39/1/22+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ \end{array} $	2	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1 "S	StringToken	izer" découpe en		
paragraphes	3	jetons	lignes	anneaux magiques
Question 2 O	n qualifiera u	me application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	e
abandonnée	S	en moins d'1 ns	en moins d'1 s	en moins d'1 ms
Question 3 D	ans quelle cla	asse Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Thread		Monitor	Runnable	Miller (meunier)
Question 4 Se	ous Unix, un	processus démon ne peut ja	mais être	
défunt		tué	suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 5 U	n docker c'e	st		
un type mus	sclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble	de la virtualisation
Question 6 Q	Quel est le cyc	ele énergétique le plus court	?	
le pétrole		le papier	le nucléaire	le vélo de papi
Question 7 L	es dirigeants	des GAFAM sont choisis pa	r	
les citoyens		les gouvernements	les actionnaires	les dieux
Question 8 E	n informatiqu	ue, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
algo de rech	erche	unité de police	groupe de disques	PC en acier renforcé
Question 9 L	es objets Java	a ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommé
données		code	tas	pile pile
Question 10	Les premières	s mémoires électroniques (sa	ns consommation d'énergie),	utilisaient des
éléphants		réserves d'eau	tores de ferrite	🔲 rayons de lumière

+40/1/21+

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.	
Question 1 On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être				
en moins d'1 s	en moins d'1 ms	en moins d'1 ns	abandonnées	
Question 2 Dans quelle of	classe Java se trouve la métho	ode "sleep" ?		
Monitor	Runnable	Thread	Miller (meunier)	
Question 3 Quel est le c	ycle énergétique le plus court	?		
le nucléaire	le papier	le vélo de papi	le pétrole	
Question 4 Les dirigeant	s des GAFAM sont choisis pa	r		
les citoyens	les dieux	les actionnaires	les gouvernements	
Question 5 Les objets Ja	ava ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée	
tas	\Box code	données	pile	
Question 6 Les première	s mémoires électroniques (san	as consommation d'énergie), u	tilisaient des	
éléphants	tores de ferrite	rayons de lumière	réserves d'eau	
Question 7 Sous Unix, u	n processus démon ne peut ja	amais être		
$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	suspendu	défunt	tué	
Question 8 Un docker c	'est			
un type musclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble	de la virtualisation	
Question 9 "StringToke	nizer" découpe en			
lignes	paragraphes	anneaux magiques	jetons	
Question 10 En informa	tique, l'acronyme RAID désig	ne un(e)		
algo de recherche	PC en acier renforcé	unité de police	groupe de disques	

+41/1/20+

0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	2	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquen	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
pile		données	\Box code	tas
Question 2	Les premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
réserves d'é	eau	tores de ferrite	rayons de lumière	éléphants
Question 3	'StringToken	nizer" découpe en		
jetons		lignes	paragraphes	anneaux magiques
Question 4	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	
abandonné	es	en moins d'1 ns	en moins d'1 s	$\hfill \square$ en moins d'1 ms
Question 5	Dans quelle cl	lasse Java se trouve la méthod	de "sleep" ?	
Runnable		Monitor	Thread	Miller (meunier)
Question 6	Quel est le cy	cle énergétique le plus court '	?	
le pétrole		le papier	le vélo de papi	le nucléaire
Question 7	Les dirigeants	des GAFAM sont choisis par	r	
les gouvern	nements	les citoyens	les actionnaires	les dieux
Question 8	En informatiq	ue, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
algo de rec	herche	PC en acier renforcé	unité de police	groupe de disques
Question 9	Sous Unix, un	processus démon ne peut ja	mais être	
suspendu		défunt	tué	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 10	Un docker o	e'est .		
8 points au	ı Scrabble	une carte d'extension	de la virtualisation	un type musclé

+42/1/19+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ \end{array} $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	e
en moins	d'1 ns	en moins d'1 s	en moins d'1 ms	abandonnées
Question 2	Dans quelle o	classe Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Miller (meunier)	Thread	Runnable	Monitor
Question 3	En information	que, l'acronyme RAID désign	e un(e)	
groupe de	e disques	algo de recherche	unité de police	PC en acier renforcé
Question 4	Sous Unix, u	n processus démon ne peut ja	amais être	
tué		défunt	suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 5	Un docker c	est		
de la virt	ualisation	8 points au Scrabble	une carte d'extension	un type musclé
Question 6	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
\Box code		pile	données	tas
Question 7	Les premières	s mémoires électroniques (san	as consommation d'énergie), u	tilisaient des
réserves o	l'eau	tores de ferrite	rayons de lumière	éléphants
Question 8	"StringToke	nizer" découpe en		
anneaux	magiques	paragraphes	jetons	lignes
Question 9	Quel est le cy	ycle énergétique le plus court	?	
le papier		le nucléaire	le pétrole	le vélo de papi
Question 10	Les dirigean	nts des GAFAM sont choisis p	par	
les citoye	ns	les actionnaires	les gouvernements	les dieux

+43/1/18+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numére chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	mais être	
défunt		$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	suspendu	tué
Question 2	$\mathrm{Un}\ \mathtt{docker}\ \mathrm{c}'$	est		
un type n	nusclé	de la virtualisation	8 points au Scrabble	une carte d'extension
Question 3	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
unité de p	police	groupe de disques	algo de recherche	PC en acier renforcé
Question 4	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le nucléai	re	le vélo de papi	le pétrole	le papier
Question 5	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis par	r	
les dieux		les gouvernements	les citoyens	les actionnaires
Question 6	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
tas		données	pile	\Box code
Question 7	Les premières	s mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
éléphants		tores de ferrite	réserves d'eau	rayons de lumière
Question 8	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	2
abandonn	nées	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms	en moins d'1 s
Question 9	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Runnable	:	Miller (meunier)	Monitor	Thread
Question 10	"StringToke	enizer" découpe en		
lignes		anneaux magiques	paragraphes	jetons

+44/1/17+

0	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquen	nent lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
pile		\Box code	données	tas
Question 2	Les premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
éléphants		tores de ferrite	réserves d'eau	rayons de lumière
Question 3	Quel est le cy	cle énergétique le plus court :	?	
le nucléai	re	le pétrole	le vélo de papi	le papier
Question 4	Les dirigeants	des GAFAM sont choisis par	r	
les citoyer	ns	les gouvernements	les dieux	les actionnaires
Question 5	"StringToker	nizer" découpe en		
paragraph	nes	lignes	anneaux magiques	jetons
Question 6	Sous Unix, un	n processus démon ne peut jan	mais être	
tué		suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt
Question 7	$\mathrm{Un}\ \mathtt{docker}\ \mathrm{c}$	est		
un type n	nusclé	une carte d'extension	de la virtualisation	8 points au Scrabble
Question 8	En informatiq	ue, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
algo de re	echerche	groupe de disques	unité de police	PC en acier renforcé
Question 9	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	
en moins	d'1 ns	abandonnées	en moins d'1 ms	en moins d'1 s
Question 10	Dans quelle	classe Java se trouve la méthe	ode "sleep" ?	
Thread		Runnable	Monitor	Miller (meunier)

+45/1/16+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ \end{array} $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 3 4 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1 On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être				
abandonn	nées	en moins d'1 ms	en moins d'1 ns	en moins d'1 s
Question 2	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Runnable	:	Monitor	Thread	Miller (meunier)
Question 3	"StringToker	nizer" découpe en		
paragraph	nes	jetons	anneaux magiques	lignes
Question 4	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
algo de re	echerche	unité de police	groupe de disques	PC en acier renforcé
Question 5	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut ja	mais être	
tué		suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt
Question 6	$\mathrm{Un}\ \mathtt{docker}\ \mathrm{c}^{\prime}$	est		
de la virt	ualisation	8 points au Scrabble	un type musclé	une carte d'extension
Question 7	Quel est le cy	rcle énergétique le plus court	?	
le papier		le pétrole	le nucléaire	le vélo de papi
Question 8	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis par	r	
les dieux		les citoyens	les actionnaires	les gouvernements
Question 9	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
données		pile	tas	\Box code
Question 10	Les première	es mémoires électroniques (sa	ns consommation d'énergie),	utilisaient des
rayons de	lumière	tores de ferrite	éléphants	réserves d'eau

+46/1/15+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & 2 & 3 & \\ \hline & 1 & 2 & 3 & \\ \hline & 2 & 3 & \\ \end{array} $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\leftarrow indiquez votre numé chiffre par ligne), et votre	,
$ \begin{array}{c cccc} $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Prénom et Nom :	
	4 5 6 7 8 9		
$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & 2 & 3 & \\ \hline & 1 & 2 & 3 & \\ \end{array} $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Groupe TD : A	B C D
Question 1 En informa	tique, l'acronyme RAID désignatique, l'acronyme RAID désignation	ne un(e)	
PC en acier renforcé	groupe de disques	algo de recherche	unité de police
Question 2 Sous Unix,	un processus démon ne peut j	jamais être	
$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt	tué	suspendu
Question 3 Un docker	c'est		
de la virtualisation	un type musclé	8 points au Scrabble	une carte d'extension
Question 4 Les objets	Java ou C++ créés dynamique	ement lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
données	tas	\Box code	pile
Question 5 Les premiè	res mémoires électroniques (sa	ns consommation d'énergie),	utilisaient des
rayons de lumière	réserves d'eau	éléphants	tores de ferrite
Question 6 Quel est le	cycle énergétique le plus court	t ?	
le vélo de papi	le nucléaire	le pétrole	le papier
Question 7 Les dirigea	nts des GAFAM sont choisis p	ar	
les citoyens	les actionnaires	les gouvernements	les dieux
Question 8 On qualifie	ra une application de "temps r	réel" si des actions peuvent êt	re
en moins d'1 s	$\hfill \Box$ en moins d'1 ms	abandonnées	en moins d'1 ns
Question 9 Dans quelle	e classe Java se trouve la méth	node "sleep" ?	
☐ Monitor	Runnable	Miller (meunier)	Thread
Question 10 "StringTo	okenizer" découpe en		
anneaux magiques	paragraphes	jetons	lignes

+47/1/14+

		$ \begin{bmatrix} 5 & \boxed{6} & \boxed{7} & \boxed{8} & \boxed{9} \\ \hline 5 & \boxed{6} & \boxed{7} & \boxed{8} & \boxed{9} $	\leftarrow indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre	`
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Prénom et Nom :	
	$2 \square 3 \square 4$	5 6 7 8 9		
		$ \begin{bmatrix} 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ \end{bmatrix} $	Groupe TD : A B	
Question 1	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
tas		pile	\Box code	données
Question 2	Les premières	s mémoires électroniques (san	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
tores de f	ferrite	rayons de lumière	éléphants	réserves d'eau
Question 3	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	mais être	
tué		suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt
Question 4	Un docker c'	est		
8 points	au Scrabble	un type musclé	de la virtualisation	une carte d'extension
Question 5	"StringToker	nizer" découpe en		
anneaux	magiques	lignes	jetons	paragraphes
Question 6	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le pétrole		le nucléaire	le vélo de papi	le papier
Question 7	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les dieux		les gouvernements	les actionnaires	les citoyens
Question 8	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	2
en moins	d'1 s	abandonnées	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms
Question 9	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Monitor		Runnable	Thread	Miller (meunier)
Question 10	En informat	ique, l'acronyme RAID désignation	ne un(e)	
groupe de	e disques	algo de recherche	PC en acier renforcé	unité de police

+48/1/13+

0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	`
Question 1	Quel est le cy	cle énergétique le plus court :	?	
le papier		le vélo de papi	le nucléaire	le pétrole
Question 2	Les dirigeants	des GAFAM sont choisis par	·	
les citoyer	ns	les dieux	les actionnaires	les gouvernements
Question 3	En informatiq	ue, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
groupe de	disques	PC en acier renforcé	algo de recherche	unité de police
Question 4	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquen	nent lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
données		\Box code	tas	pile
Question 5	Les premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
réserves d	'eau	tores de ferrite	rayons de lumière	éléphants
Question 6	Sous Unix, un	processus démon ne peut jar	mais être	
suspendu		$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt	tué
Question 7	Un docker c 'e	est		
de la virtu	ialisation	un type musclé	8 points au Scrabble	une carte d'extension
Question 8	"StringToken	izer" découpe en		
jetons		paragraphes	lignes	anneaux magiques
Question 9	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	
en moins	d'1 ns	abandonnées	$\hfill \Box$ en moins d'1 ms	$\hfill \Box$ en moins d'1 s
Question 10	Dans quelle	classe Java se trouve la méthe	ode "sleep" ?	
Monitor		Runnable	Thread	Miller (meunier)

+49/1/12+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \end{array} $	3	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numérchiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1 "S	StringToken	izer" découpe en		
anneaux ma	giques	jetons	lignes	paragraphes
Question 2 E	n informatiq	ue, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
PC en acier	renforcé	algo de recherche	groupe de disques	unité de police
Question 3 O	n qualifiera u	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	5
abandonnées	5	en moins d'1 ms	en moins d'1 ns	en moins d'1 s
Question 4 D	ans quelle cla	asse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Thread		Monitor	Miller (meunier)	Runnable
Question 5 Sc	ous Unix, un	processus démon ne peut ja	mais être	
créé par un	moldu	suspendu	défunt	tué
Question 6 U	n docker c'e	est		
de la virtual	isation	une carte d'extension	8 points au Scrabble	un type musclé
Question 7 Le	es objets Jav	ra ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
pile		données	\Box code	tas
Question 8 Le	es premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
éléphants		réserves d'eau	tores de ferrite	rayons de lumière
Question 9 Q	uel est le cyc	cle énergétique le plus court	?	
le nucléaire		le papier	le vélo de papi	le pétrole
Question 10	Les dirigeant	s des GAFAM sont choisis p	ar	
les gouverne	ments	les dieux	les citoyens	les actionnaires

+50/1/11+

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1 En informat	cique, l'acronyme RAID désign	ne un(e)	
groupe de disques	algo de recherche	PC en acier renforcé	unité de police
Question 2 On qualifier	a une application de "temps re	éel" si des actions peuvent être	e
en moins d'1 s	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms	abandonnées
Question 3 Dans quelle	classe Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Monitor	Thread	Runnable	Miller (meunier)
Question 4 Quel est le	cycle énergétique le plus court	?	
le papier	le nucléaire	le pétrole	le vélo de papi
Question 5 Les dirigean	ts des GAFAM sont choisis pa	ar	
les actionnaires	les citoyens	les dieux	les gouvernements
Question 6 Les objets J	ava ou C++ créés dynamique	ement lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
tas	pile	\Box code	données
Question 7 Les premièr	es mémoires électroniques (sar	ns consommation d'énergie), u	tilisaient des
rayons de lumière	réserves d'eau	tores de ferrite	éléphants
Question 8 Sous Unix,	un processus démon ne peut j	amais être	
défunt	suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	tué
Question 9 Un docker	c'est		
8 points au Scrabble	de la virtualisation	une carte d'extension	un type musclé
Question 10 "StringTo	kenizer" découpe en		
anneaux magiques	paragraphes	jetons	lignes

+51/1/10+

0]2	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numére chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Quel est le cy	cle énergétique le plus court ?	?	
le nucléaire	e	le pétrole	le vélo de papi	le papier
Question 2	Les dirigeants	des GAFAM sont choisis par	•	
les citoyen	S	les gouvernements	les dieux	les actionnaires
Question 3	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquen	nent lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
tas		données	\Box code	pile
Question 4	Les premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
réserves d'	'eau	éléphants	tores de ferrite	rayons de lumière
Question 5	"StringToken	nizer" découpe en		
jetons		lignes	paragraphes	anneaux magiques
Question 6	En informatiq	ue, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
algo de rec	cherche	unité de police	groupe de disques	PC en acier renforcé
Question 7	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	
abandonné	ées	en moins d'1 s	en moins d'1 ms	en moins d'1 ns
Question 8	Dans quelle cl	asse Java se trouve la méthod	de "sleep" ?	
Monitor		Runnable	Thread	Miller (meunier)
Question 9	Sous Unix, un	processus démon ne peut jar	mais être	
créé par u	n $moldu$	tué	défunt	suspendu
Question 10	Un docker o	e'est		
un type m	usclé	de la virtualisation	une carte d'extension	8 points au Scrabble

+52/1/9+

0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom: Groupe TD: □A □B	,
Question 1	En informatiq	ue, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
PC en aci	er renforcé	groupe de disques	algo de recherche	unité de police
Question 2	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquen	nent lors de l'exécution sont p	olacés la mémoire nommée
pile		données	code	tas
Question 3	Les premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
tores de fe	errite	réserves d'eau	rayons de lumière	éléphants
Question 4	"StringToken	nizer" découpe en		
paragraph	ies	jetons	anneaux magiques	lignes
Question 5	Sous Unix, un	n processus démon ne peut jar	mais être	
tué		défunt	$\hfill \Box$ cré é par un $moldu$	suspendu
Question 6	Un docker $e'e$	est		
8 points a	u Scrabble	une carte d'extension	de la virtualisation	un type musclé
Question 7	Quel est le cy	cle énergétique le plus court ?	?	
le vélo de	papi	le pétrole	le papier	le nucléaire
Question 8	Les dirigeants	des GAFAM sont choisis par		
les gouver	nements	les actionnaires	les dieux	les citoyens
Question 9	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être)
abandonne	ées	en moins d'1 s	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms
Question 10	Dans quelle	classe Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Monitor		Runnable	Miller (meunier)	Thread

+53/1/8+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ \end{array} $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	En information	que, l'acronyme RAID désign	e un(e)	
unité de	police	PC en acier renforcé	groupe de disques	algo de recherche
Question 2	Quel est le cy	vele énergétique le plus court	?	
le nucléai	ire	le papier	le vélo de papi	le pétrole
Question 3	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les action	nnaires	les gouvernements	les citoyens	les dieux
Question 4	"StringToke	nizer" découpe en		
paragrap	hes	jetons	anneaux magiques	lignes
Question 5	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	e
en moins	d'1 ns	en moins d'1 ms	en moins d'1 s	abandonnées
Question 6	Dans quelle c	elasse Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Thread		Monitor	Miller (meunier)	Runnable
Question 7	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	amais être	
créé par	un $moldu$	tué	suspendu	défunt
Question 8	$\mathrm{Un}\ \mathtt{docker}\ \mathrm{c}^{2}$	est		
de la virt	ualisation	un type musclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble
Question 9	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
pile		tas	\Box code	données
Question 10	Les premièr	es mémoires électroniques (sa	ans consommation d'énergie),	utilisaient des
éléphants	3	rayons de lumière	réserves d'eau	tores de ferrite

+54/1/7+

		<u></u>	indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre	
			chimic par lighte), et votte	nom er dessous.
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Prénom et Nom :	
$\square 0 \square 1 \square$	$2 \square 3 \square 4$	<u></u>	C TD	
	2 3 4	<u></u>	Groupe TD :AB	
Question 1	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
\Box code		tas	pile	données
Question 2	Les premières	s mémoires électroniques (san	as consommation d'énergie), u	ntilisaient des
éléphants	3	réserves d'eau	tores de ferrite	🔲 rayons de lumière
Question 3	En information	que, l'acronyme RAID désign	e un(e)	
PC en ac	ier renforcé	algo de recherche	groupe de disques	unité de police
Question 4	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	e
en moins	d'1 s	abandonnées	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms
Question 5	Dans quelle o	classe Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Monitor		Thread	Miller (meunier)	Runnable
Question 6	Sous Unix, u	n processus démon ne peut ja	umais être	
défunt		$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	tué	suspendu
Question 7	Un docker c	'est		
8 points	au Scrabble	de la virtualisation	une carte d'extension	un type musclé
Question 8	Quel est le cy	vele énergétique le plus court	?	
le vélo de	e papi	le nucléaire	le papier	le pétrole
Question 9	Les dirigeant	s des GAFAM sont choisis pa	ur	
les dieux		les actionnaires	les citoyens	les gouvernements
Question 10	"StringTok	enizer" découpe en		
anneaux	magiques	jetons	paragraphes	lignes

+55/1/6+

	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5678956789	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre	`
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{bmatrix} 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} $	Prénom et Nom :	
	$2 \square 3 \square 4$	<u></u>		
		56789 56789	Groupe TD : A B	
Question 1	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
unité de p	police	algo de recherche	groupe de disques	PC en acier renforcé
Question 2	Quel est le cy	vele énergétique le plus court	?	
le pétrole		le papier	le nucléaire	le vélo de papi
Question 3	Les dirigeant	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les action	naires	les citoyens	les gouvernements	les dieux
Question 4	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	e
en moins	d'1 ms	en moins d'1 s	abandonnées	en moins d'1 ns
Question 5	Dans quelle o	classe Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Monitor		Thread	Miller (meunier)	Runnable
Question 6	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
données		tas	\Box code	pile
Question 7	Les premières	s mémoires électroniques (san	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
[éléphants		réserves d'eau	tores de ferrite	rayons de lumière
Question 8	Sous Unix, u	n processus démon ne peut ja	amais être	
défunt		suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	tué
Question 9	Un docker c	'est		
un type n	nusclé	8 points au Scrabble	de la virtualisation	une carte d'extension
Question 10	"StringTok	enizer" découpe en		
paragrapl	hes	anneaux magiques	lignes	jetons

+56/1/5+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \end{array} $	34	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom :	`
Question 1 On	n qualifiera u	ine application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	,
abandonnées		en moins d'1 ns	$\hfill \Box$ en moins d'1 ms	$\hfill \Box$ en moins d'1 s
Question 2 Da	ans quelle cla	asse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Thread		Runnable	Monitor	Miller (meunier)
Question 3 En	n informatiqu	ue, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
groupe de dis	sques	algo de recherche	PC en acier renforcé	unité de police
Question 4 So	ous Unix, un	processus démon ne peut ja	mais être	
suspendu		défunt	$\hfill \Box$ cré é par un $moldu$	tué
Question 5 Un	n docker c'e	st		
de la virtuali	isation	8 points au Scrabble	une carte d'extension	un type musclé
Question 6 Le	es objets Java	a ou C++ créés dynamiquen	nent lors de l'exécution sont p	olacés la mémoire nommée
\Box code		pile	tas	données
Question 7 Le	es premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
réserves d'ea	u	rayons de lumière	tores de ferrite	éléphants
Question 8 "S	tringToken	izer" découpe en		
paragraphes		anneaux magiques	lignes	jetons
Question 9 Qu	uel est le cyc	ele énergétique le plus court '	?	
le vélo de pa	pi	le nucléaire	le pétrole	le papier
Question 10 I	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	ar	
les citoyens		les actionnaires	les dieux	les gouvernements

+57/1/4+

0	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	`
Question 1	Quel est le cy	cle énergétique le plus court :	?	
le nucléair	re	le pétrole	le vélo de papi	le papier
Question 2	Les dirigeants	des GAFAM sont choisis par	r	
les action	naires	les gouvernements	les dieux	les citoyens
Question 3	"StringToken	nizer" découpe en		
lignes		anneaux magiques	jetons	paragraphes
Question 4	En informatiq	ue, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
algo de re	echerche	PC en acier renforcé	groupe de disques	unité de police
Question 5	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	,
en moins	d'1 s	abandonnées	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms
Question 6	Dans quelle cl	asse Java se trouve la méthod	de "sleep" ?	
Runnable		Monitor	Miller (meunier)	Thread
Question 7	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquen	nent lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
\Box code		tas	données	pile
Question 8	Les premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
réserves d	l'eau	éléphants	tores de ferrite	🔲 rayons de lumière
Question 9	Sous Unix, un	processus démon ne peut jar	mais être	
défunt		suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	tué
Question 10	Un docker d	e'est .		
un type n	nusclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble	de la virtualisation

+58/1/3+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ \end{array} $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
pile		données	\Box code	tas
Question 2	Les premières	s mémoires électroniques (san	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
tores de f	ferrite	éléphants	rayons de lumière	réserves d'eau
Question 3	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	e
en moins	d'1 ns	abandonnées	en moins d'1 ms	en moins d'1 s
Question 4	Dans quelle o	elasse Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Monitor		Thread	Miller (meunier)	Runnable
Question 5	"StringToke	nizer" découpe en		
lignes		anneaux magiques	jetons	paragraphes
Question 6	En information	que, l'acronyme RAID désign	e un(e)	
algo de re	echerche	PC en acier renforcé	unité de police	groupe de disques
Question 7	Quel est le cy	vele énergétique le plus court	?	
le nucléai	ire	le papier	le vélo de papi	le pétrole
Question 8	Les dirigeant	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les action	nnaires	les gouvernements	les citoyens	les dieux
Question 9	Sous Unix, u	n processus démon ne peut ja	amais être	
tué		défunt	suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 10	Un docker	c'est		
un type r	musclé	8 points au Scrabble	de la virtualisation	une carte d'extension

+59/1/2+

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.	
Question 1 On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être				
abandonnées	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms	en moins d'1 s	
Question 2 Dans quelle of	classe Java se trouve la métho	ode "sleep" ?		
Thread	Runnable	Monitor	Miller (meunier)	
Question 3 "StringToke	nizer" découpe en			
anneaux magiques	lignes	paragraphes	jetons	
Question 4 En information	que, l'acronyme RAID désign	e un(e)		
algo de recherche	unité de police	PC en acier renforcé	groupe de disques	
Question 5 Les objets Ja	ava ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée	
données	pile	tas	\Box code	
Question 6 Les premières	s mémoires électroniques (san	as consommation d'énergie), u	ntilisaient des	
réserves d'eau	éléphants	rayons de lumière	tores de ferrite	
Question 7 Sous Unix, u	n processus démon ne peut ja	amais être		
🗌 tué	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt	suspendu	
Question 8 Un docker c	'est			
8 points au Scrabble	un type musclé	une carte d'extension	de la virtualisation	
Question 9 Quel est le cy	ycle énergétique le plus court	?		
le papier	le nucléaire	le pétrole	le vélo de papi	
Question 10 Les dirigean	nts des GAFAM sont choisis p	par		
les actionnaires	les citoyens	les dieux	les gouvernements	

+60/1/1+

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numérochiffre par ligne), et votre Prénom et Nom: Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1 On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	2
en moins d'1 ns	abandonnées	en moins d'1 ms	en moins d'1 s
Question 2 Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Miller (meunier)	Runnable	Thread	Monitor
Question 3 Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
pile	données	\Box code	tas
Question 4 Les premières	s mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
réserves d'eau	rayons de lumière	éléphants	tores de ferrite
Question 5 Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le nucléaire	le papier	le pétrole	le vélo de papi
Question 6 Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis par	r	
les citoyens	les dieux	les gouvernements	les actionnaires
Question 7 "StringToken	nizer" découpe en		
paragraphes	jetons	lignes	anneaux magiques
Question 8 En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
algo de recherche	unité de police	groupe de disques	PC en acier renforcé
Question 9 Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	mais être	
tué	défunt	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	suspendu
Question 10 Un docker	c'est		
de la virtualisation	8 points au Scrabble	une carte d'extension	un type musclé

+61/1/60+

	5 6 7 8 9	indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre	`	
	$ \begin{bmatrix} 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 7 & 8 & 9 & 9 \\ \hline \end{bmatrix} $	- ,	nom er dessous.	
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Prénom et Nom :		
$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Groupe TD : A B		
Question 1 On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être				
abandonnées	en moins d'1 ms	en moins d'1 ns	en moins d'1 s	
Question 2 Dans quelle of	lasse Java se trouve la métho	ode "sleep" ?		
Miller (meunier)	Runnable	Thread	Monitor	
Question 3 Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée	
\Box code	pile	données	tas	
Question 4 Les premières	s mémoires électroniques (san	as consommation d'énergie), u	ntilisaient des	
rayons de lumière	éléphants	réserves d'eau	tores de ferrite	
Question 5 Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	amais être		
$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	tué	suspendu	défunt	
Question 6 Un docker c	est			
de la virtualisation	8 points au Scrabble	une carte d'extension	un type musclé	
Question 7 Quel est le cy	vele énergétique le plus court	?		
le nucléaire	le pétrole	le vélo de papi	le papier	
Question 8 Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r		
les dieux	les actionnaires	les gouvernements	les citoyens	
Question 9 "StringToke	nizer" découpe en			
anneaux magiques	jetons	paragraphes	lignes	
Question 10 En informat	cique, l'acronyme RAID désig	ne un(e)		
groupe de disques	PC en acier renforcé	unité de police	algo de recherche	

+62/1/59+

$ \begin{array}{c c} \hline 0 & \hline 1 & \hline 0 & \hline 1 & \hline \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{bmatrix} 5 & \boxed{6} & \boxed{7} & \boxed{8} & \boxed{9} \\ \hline 5 & \boxed{6} & \boxed{7} & \boxed{8} & \boxed{9} $	\leftarrow indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre	
$ \begin{array}{c c} \hline 0 & \hline 1 & \hline 0 & \hline 1 & \hline \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Prénom et Nom :	
	$\boxed{2}$ $\boxed{3}$ $\boxed{4}$			
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Groupe TD : A B	
Question 1	Quel est le cy	vele énergétique le plus court	?	
le vélo de	papi	le pétrole	le papier	le nucléaire
Question 2	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les gouve	rnements	les dieux	les citoyens	les actionnaires
Question 3	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
unité de j	police	groupe de disques	PC en acier renforcé	algo de recherche
Question 4	"StringToke	nizer" découpe en		
anneaux	magiques	paragraphes	jetons	lignes
Question 5	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	e
en moins	d'1 ns	abandonnées	en moins d'1 ms	$\hfill \Box$ en moins d'1 s
Question 6	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Runnable	•	Monitor	Miller (meunier)	Thread
Question 7	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
\Box code		données	tas	pile pile
Question 8	Les premières	s mémoires électroniques (san	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
tores de f	errite	rayons de lumière	éléphants	réserves d'eau
Question 9	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	amais être	
tué		suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt
Question 10	Un docker	c'est		
une carte	d'extension	de la virtualisation	8 points au Scrabble	un type musclé

+63/1/58+

$ \begin{array}{c c} \hline 0 & \boxed{1} \\ \hline 0 & \boxed{1} \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{bmatrix} 5 & \boxed{6} & \boxed{7} & \boxed{8} & \boxed{9} \\ \hline 5 & \boxed{6} & \boxed{7} & \boxed{8} & \boxed{9} $	\leftarrow indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre	*	
$ \begin{bmatrix} 0 & \boxed{1} \\ \hline 0 & \boxed{1} \end{bmatrix} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Prénom et Nom :		
	<u></u>	56789			
$ \begin{array}{c c} 0 & 1 \\ \hline 0 & 1 \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{bmatrix} 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ \end{bmatrix} $	Groupe TD : A B		
Question 1	Question 1 Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée				
pile		tas	données	\Box code	
Question 2	Les premières	s mémoires électroniques (san	s consommation d'énergie), u	tilisaient des	
rayons de	e lumière	tores de ferrite	éléphants	réserves d'eau	
Question 3	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	mais être		
tué		$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	suspendu	défunt	
Question 4	$\mathrm{Un}\ \mathtt{docker}\ \mathrm{c}^{\prime}$	est			
de la virt	ualisation	8 points au Scrabble	une carte d'extension	un type musclé	
Question 5	Quel est le cy	vele énergétique le plus court	?		
le nucléai	re	le pétrole	le papier	le vélo de papi	
Question 6	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r		
les gouve	rnements	les citoyens	les actionnaires	les dieux	
Question 7	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent êtr	e	
abandonr	nées	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms	$\hfill \Box$ en moins d'1 s	
Question 8	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?		
Runnable	9	Monitor	Miller (meunier)	Thread	
Question 9	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)		
unité de j	police	groupe de disques	PC en acier renforcé	algo de recherche	
Question 10	"StringTok	enizer" découpe en			
anneaux	magiques	jetons	lignes	paragraphes	

+64/1/57+

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : 	e nom ci-dessous.
Question 1 "StringToke	enizer" découpe en		
paragraphes	lignes	anneaux magiques	jetons
Question 2 Sous Unix, u	in processus démon ne peut ja	amais être	
tué	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt	suspendu
Question 3 Un docker of	e'est		
de la virtualisation	8 points au Scrabble	un type musclé	une carte d'extension
Question 4 Les objets Ja	ava ou C++ créés dynamique	ement lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
code	tas	pile	données
Question 5 Les première	es mémoires électroniques (sar	ns consommation d'énergie),	utilisaient des
réserves d'eau	rayons de lumière	éléphants	tores de ferrite
Question 6 En informati	ique, l'acronyme RAID désign	ne un(e)	
PC en acier renforcé	unité de police	algo de recherche	groupe de disques
Question 7 Quel est le c	ycle énergétique le plus court	?	
le papier	le nucléaire	le vélo de papi	le pétrole
Question 8 Les dirigeant	ts des GAFAM sont choisis pa	ar	
les citoyens	les gouvernements	les actionnaires	les dieux
Question 9 On qualifier	a une application de "temps ré	éel" si des actions peuvent êtr	re
en moins d'1 ms	en moins d'1 ns	en moins d'1 s	abandonnées
Question 10 Dans quelle	e classe Java se trouve la métl	hode "sleep" ?	
Runnable	Thread	Monitor	Miller (meunier)

+65/1/56+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	"StringToke	nizer" découpe en		
lignes		paragraphes	jetons	anneaux magiques
Question 2	Sous Unix, u	n processus démon ne peut ja	amais être	
tué		$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt	suspendu
Question 3	Un docker c	est		
une carte	d'extension	un type musclé	de la virtualisation	8 points au Scrabble
Question 4	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
tas		pile	données	\Box code
Question 5	Les premières	s mémoires électroniques (san	s consommation d'énergie), u	ntilisaient des
éléphants	3	réserves d'eau	tores de ferrite	rayons de lumière
Question 6	Quel est le cy	vele énergétique le plus court	?	
le papier		le pétrole	le vélo de papi	le nucléaire
Question 7	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les action	naires	les citoyens	les dieux	les gouvernements
Question 8	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
algo de re	echerche	groupe de disques	unité de police	PC en acier renforcé
Question 9	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	e
abandonr	nées	en moins d'1 ms	en moins d'1 s	en moins d'1 ns
Question 10	Dans quelle	classe Java se trouve la méth	node "sleep" ?	
Runnable	9	Thread	Monitor	Miller (meunier)

+66/1/55+

0		5	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre	`
$ \begin{array}{c c} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Prénom et Nom :	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Groupe TD : A B	
Question 1	"StringToker	nizer" découpe en		
jetons		anneaux magiques	lignes	paragraphes
Question 2	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	e
en moins o	d'1 ms	en moins d'1 ns	abandonnées	$\hfill \Box$ en moins d'1 s
Question 3	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Monitor		Thread	Runnable	Miller (meunier)
Question 4	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le vélo de	papi	le papier	le nucléaire	le pétrole
Question 5	Les dirigeants	des GAFAM sont choisis par	r	
les gouver	nements	les actionnaires	les dieux	les citoyens
Question 6	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquen	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
données		pile	\Box code	tas
Question 7	Les premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
éléphants		rayons de lumière	réserves d'eau	tores de ferrite
Question 8	En informatio	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
algo de rec	cherche	unité de police	PC en acier renforcé	groupe de disques
Question 9	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut ja	mais être	
créé par u	n moldu	défunt	tué	suspendu
Question 10	Un docker o	e'est		
de la virtu	ialisation	un type musclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble

+67/1/54+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ \end{array} $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1 En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)				
unité de p	oolice	PC en acier renforcé	algo de recherche	groupe de disques
Question 2	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
\Box code		données	tas	pile pile
Question 3	Les premières	s mémoires électroniques (san	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
[éléphants		réserves d'eau	tores de ferrite	rayons de lumière
Question 4	"StringToke	nizer" découpe en		
paragraph	ies	anneaux magiques	lignes	jetons
Question 5	Quel est le cy	vele énergétique le plus court	?	
le pétrole		le vélo de papi	le nucléaire	le papier
Question 6	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les gouver	nements	les dieux	les citoyens	les actionnaires
Question 7	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	mais être	
créé par u	n $moldu$	suspendu	défunt	tué
Question 8	Un docker c'	est		
une carte	d'extension	de la virtualisation	un type musclé	8 points au Scrabble
Question 9	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	e
en moins of	d'1 ns	$\hfill \Box$ en moins d'1 s	abandonnées	$\hfill \Box$ en moins d'1 ms
Question 10	Dans quelle	classe Java se trouve la méth	ode "sleep" ?	
Miller (n	neunier)	Monitor	Runnable	Thread

+68/1/53+

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1 "StringToke	enizer" découpe en		
anneaux magiques	lignes	jetons	paragraphes
Question 2 On qualifier	a une application de "temps ré	eel" si des actions peuvent êtr	e
en moins d'1 ms	abandonnées	en moins d'1 ns	en moins d'1 s
Question 3 Dans quelle	classe Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Thread	Runnable	Miller (meunier)	Monitor
Question 4 Quel est le c	ycle énergétique le plus court	?	
le papier	le pétrole	le nucléaire	le vélo de papi
Question 5 Les dirigeant	ts des GAFAM sont choisis pa	ur	
les citoyens	les dieux	les gouvernements	les actionnaires
Question 6 Sous Unix, u	ın processus démon ne peut ja	amais être	
$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	tué	défunt	suspendu
Question 7 Un docker of	e'est		
de la virtualisation	8 points au Scrabble	une carte d'extension	un type musclé
Question 8 En informati	ique, l'acronyme RAID désign	e un(e)	
PC en acier renforcé	unité de police	algo de recherche	groupe de disques
Question 9 Les objets Ja	ava ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
code	données	pile	tas
Question 10 Les premièr	res mémoires électroniques (sa	ans consommation d'énergie),	utilisaient des
\[\text{éléphants}	tores de ferrite	rayons de lumière	réserves d'eau

+69/1/52+

$ \begin{array}{c c} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre	,
$ \begin{array}{c c} \hline 0 & \boxed{1} \\ \hline 0 & \boxed{1} \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Prénom et Nom :	
		5 6 7 8 9		
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Groupe TD : A B	
Question 1	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiquen	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
pile		tas	données	\Box code
Question 2	Les premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
éléphants		tores de ferrite	réserves d'eau	rayons de lumière
Question 3	"StringToker	nizer" découpe en		
jetons		paragraphes	lignes	anneaux magiques
Question 4	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut ja	mais être	
défunt		$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	tué	suspendu
Question 5	$\mathrm{Un}\ \mathtt{docker}\ \mathrm{c}'$	est		
un type n	nusclé	une carte d'extension	de la virtualisation	8 points au Scrabble
Question 6	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	9
abandonn	nées	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms	en moins d'1 s
Question 7	Dans quelle c	lasse Java se trouve la méthod	de "sleep" ?	
Miller (r	meunier)	Runnable	Monitor	Thread
Question 8	Quel est le cy	cle énergétique le plus court '	?	
le papier		le nucléaire	le vélo de papi	le pétrole
Question 9	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis par	r	
les action	naires	les citoyens	les dieux	les gouvernements
Question 10	En informat	ique, l'acronyme RAID désign	ne un(e)	
groupe de	e disques	PC en acier renforcé	algo de recherche	unité de police

+70/1/51+

	$\boxed{2}$ $\boxed{3}$ $\boxed{4}$		← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre	*
	$ \begin{bmatrix} 2 \\ \hline \end{bmatrix} 2 \begin{bmatrix} 3 \\ \end{bmatrix} 4 $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Prénom et Nom :	
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Groupe TD : A B	
Question 1	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
pile		tas	données	\Box code
Question 2	Les premières	s mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
🗌 rayons de	lumière	tores de ferrite	éléphants	réserves d'eau
Question 3	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
PC en ac	ier renforcé	unité de police	algo de recherche	groupe de disques
Question 4	"StringToker	nizer" découpe en		
anneaux	magiques	paragraphes	jetons	lignes
Question 5	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	
en moins	d'1 s	abandonnées	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms
Question 6	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Thread		Miller (meunier)	Runnable	Monitor
Question 7	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut ja	mais être	
tué		suspendu	défunt	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 8	$\mathrm{Un}\ \mathtt{docker}\ \mathrm{c}^{\prime}$	est		
☐ de la virt	ualisation	8 points au Scrabble	un type musclé	une carte d'extension
Question 9	Quel est le cy	rcle énergétique le plus court	?	
le vélo de	papi	le papier	le nucléaire	le pétrole
Question 10	Les dirigean	ts des GAFAM sont choisis p	ar	
les action	naires	les citoyens	les gouvernements	les dieux

+71/1/50+

0	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiquen	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
\Box code		données	pile	tas
Question 2	Les premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
éléphants		tores de ferrite	rayons de lumière	réserves d'eau
Question 3	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	9
abandonn	iées	en moins d'1 s	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms
Question 4	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Miller (r	neunier)	Thread	Monitor	Runnable
Question 5	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le vélo de	papi	le pétrole	le papier	le nucléaire
Question 6	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis par	r	
les dieux		les actionnaires	les gouvernements	les citoyens
Question 7	"StringToker	nizer" découpe en		
jetons		paragraphes	lignes	anneaux magiques
Question 8	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut ja	mais être	
suspendu		tué	défunt	$\hfill \Box$ cré é par un $moldu$
Question 9	Un docker c'	est		
8 points a	u Scrabble	une carte d'extension	de la virtualisation	un type musclé
Question 10	En informat	ique, l'acronyme RAID désign	ne un(e)	
groupe de	e disques	unité de police	PC en acier renforcé	algo de recherche

+72/1/49+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 3 4 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1 Quel est le cycle énergétique le plus court ?				
le papier		le vélo de papi	le nucléaire	le pétrole
Question 2	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les citoye	ns	les gouvernements	les dieux	les actionnaires
Question 3	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	2
en moins	d'1 s	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms	abandonnées
Question 4	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Thread		Monitor	Miller (meunier)	Runnable
Question 5	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
PC en ac	ier renforcé	unité de police	groupe de disques	algo de recherche
Question 6	"StringToke	nizer" découpe en		
jetons		lignes	anneaux magiques	paragraphes
Question 7	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	amais être	
créé par u	$\operatorname{in} \ mold u$	suspendu	tué	défunt
Question 8	$\mathrm{Un}\ \mathtt{docker}\ \mathrm{c}'$	est		
☐ de la virt	ualisation	une carte d'extension	8 points au Scrabble	un type musclé
Question 9	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
données		\Box code	tas	pile
Question 10	Les première	es mémoires électroniques (sa	ans consommation d'énergie),	utilisaient des
tores de f	errite	éléphants	rayons de lumière	réserves d'eau

+73/1/48+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ \end{array} $	3	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	*
Question 1 On	qualifiera une	e application de "temps rée	l" si des actions peuvent être	
abandonnées		en moins d'1 s	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms
Question 2 Date	ns quelle class	se Java se trouve la méthod	le "sleep" ?	
Miller (meur	nier)	Thread	Runnable	Monitor
Question 3 En	informatique,	, l'acronyme RAID désigne	un(e)	
groupe de disc	ques	PC en acier renforcé	algo de recherche	unité de police
Question 4 Qu	el est le cycle	énergétique le plus court ?		
le pétrole		le papier	le nucléaire	le vélo de papi
Question 5 Les	dirigeants de	es GAFAM sont choisis par		
les gouvernem	nents	les citoyens	les dieux	les actionnaires
Question 6 "St	ringTokenize	er" découpe en		
anneaux magi	iques	lignes	paragraphes	jetons
Question 7 Les	s objets Java o	ou C++ créés dynamiquem	nent lors de l'exécution sont p	olacés la mémoire nommée
pile		tas	\Box code	données
Question 8 Les	s premières mé	émoires électroniques (sans	consommation d'énergie), ut	tilisaient des
rayons de lum	nière] tores de ferrite	éléphants	réserves d'eau
Question 9 Sou	ıs Unix, un pr	rocessus démon ne peut jan	nais être	
suspendu		$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	défunt	tué
Question 10 U	n docker c'est	t		
une carte d'ex	stension	de la virtualisation	un type musclé	8 points au Scrabble

+74/1/47+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1$	2	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom :	`
Question 1	Quel est le cy	cle énergétique le plus court '	?	
le pétrole		le vélo de papi	le papier	le nucléaire
Question 2	es dirigeants	des GAFAM sont choisis par	r	
les citoyens		les gouvernements	les actionnaires	les dieux
Question 3 E	En informatiq	ue, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
unité de po	lice	groupe de disques	PC en acier renforcé	algo de recherche
Question 4 S	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	mais être	
défunt		$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	tué	suspendu
Question 5 U	${ m Jn}$ docker ${ m c}$	est		
une carte d'	extension	de la virtualisation	un type musclé	8 points au Scrabble
Question 6 L	es objets Jav	va ou C++ créés dynamiquen	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
\Box code		pile	données	tas
Question 7 L	es premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
réserves d'e	au	rayons de lumière	tores de ferrite	éléphants
Question 8 "	StringToken	nizer" découpe en		
anneaux ma	agiques	paragraphes	lignes	jetons
Question 9	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être)
abandonnée	es	$\hfill \Box$ en moins d'1 s	en moins d'1 ns	$\hfill \square$ en moins d'1 ms
Question 10	Dans quelle	classe Java se trouve la méth	ode "sleep" ?	
Thread		Monitor	Runnable	Miller (meunier)

+75/1/46+

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9	← indiquez votre numé chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □I	e nom ci-dessous.
Question 1 Sous Unix,	un processus démon ne peut j	jamais être	
\Box créé par un $moldu$	défunt	tué	suspendu
Question 2 Un docker	c'est		
8 points au Scrabble	un type musclé	de la virtualisation	une carte d'extension
Question 3 Les objets .	Java ou C++ créés dynamique	ement lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
données	\Box code	pile	tas
Question 4 Les premièr	res mémoires électroniques (sa	ns consommation d'énergie),	utilisaient des
rayons de lumière	tores de ferrite	éléphants	réserves d'eau
Question 5 En informa	tique, l'acronyme RAID désignation	ne un(e)	
algo de recherche	groupe de disques	PC en acier renforcé	unité de police
Question 6 Quel est le	cycle énergétique le plus court	t ?	
le pétrole	le vélo de papi	le papier	le nucléaire
Question 7 Les dirigear	nts des GAFAM sont choisis p	ar	
les actionnaires	les gouvernements	les citoyens	les dieux
Question 8 On qualifier	ra une application de "temps r	réel" si des actions peuvent êt	re
$\hfill \Box$ en moins d'1 s	en moins d'1 ns	$\hfill \Box$ en moins d'1 ms	abandonnées
Question 9 Dans quelle	e classe Java se trouve la méth	node "sleep" ?	
Miller (meunier)	Monitor	Runnable	Thread
Question 10 "StringTo	kenizer" découpe en		
anneaux magiques	paragraphes	lignes	jetons

+76/1/45+

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1 En informati	que, l'acronyme RAID désign	ne un(e)	
algo de recherche	PC en acier renforcé	unité de police	groupe de disques
Question 2 On qualifiera	a une application de "temps ré	eel" si des actions peuvent être	9
en moins d'1 ns	en moins d'1 s	en moins d'1 ms	abandonnées
Question 3 Dans quelle	classe Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Thread	Miller (meunier)	Runnable	Monitor
Question 4 Les objets Ja	ava ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
données	tas	pile	\Box code
Question 5 Les première	s mémoires électroniques (san	ns consommation d'énergie), u	tilisaient des
rayons de lumière	tores de ferrite	éléphants	réserves d'eau
Question 6 Sous Unix, u	n processus démon ne peut ja	amais être	
tué	suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt
Question 7 Un docker c	'est		
un type musclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble	de la virtualisation
Question 8 "StringToke	enizer" découpe en		
paragraphes	anneaux magiques	jetons	lignes
Question 9 Quel est le c	ycle énergétique le plus court	?	
le nucléaire	le vélo de papi	le pétrole	le papier
Question 10 Les dirigean	nts des GAFAM sont choisis p	oar	
les citoyens	les dieux	les gouvernements	les actionnaires

+77/1/44+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ \end{array} $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 3 4 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	9
en moins	d'1 ms	abandonnées	en moins d'1 ns	en moins d'1 s
Question 2	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
Thread		Monitor	Runnable	Miller (meunier)
Question 3	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
unité de p	police	groupe de disques	PC en acier renforcé	algo de recherche
Question 4	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut ja	mais être	
défunt		suspendu	tué	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 5	$\mathrm{Un}\ \mathtt{docker}\ \mathrm{c}^{\prime}$	est		
8 points a	au Scrabble	une carte d'extension	un type musclé	de la virtualisation
Question 6	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le nucléai	re	le vélo de papi	le pétrole	le papier
Question 7	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les dieux		les citoyens	les gouvernements	les actionnaires
Question 8	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
pile		données	tas	code
Question 9	Les premières	s mémoires électroniques (san	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
rayons de	lumière	tores de ferrite	réserves d'eau	éléphants
Question 10	"StringToke	enizer" découpe en		
anneaux	magiques	lignes	jetons	paragraphes

+78/1/43+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ \end{array} $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	56789567895678956789567895678956789	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom :	*
0 1	$2 \square 3 \square 4$	<u></u>	Groupe TD :AB	
Question 1	En information	que, l'acronyme RAID désign	e un(e)	
unité de p	police	algo de recherche	PC en acier renforcé	groupe de disques
Question 2	Quel est le cy	vele énergétique le plus court	?	
le pétrole		le nucléaire	le vélo de papi	le papier
Question 3	Les dirigeant	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les dieux		les citoyens	les gouvernements	les actionnaires
Question 4	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	e
en moins	d'1 ns	en moins d'1 ms	en moins d'1 s	abandonnées
Question 5	Dans quelle o	elasse Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Miller (r	meunier)	Thread	Runnable	Monitor
Question 6	"StringToke	nizer" découpe en		
lignes		jetons	paragraphes	anneaux magiques
Question 7	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiques	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
données		pile pile	tas	\Box code
Question 8	Les premières	s mémoires électroniques (san	as consommation d'énergie), u	ntilisaient des
[éléphants		tores de ferrite	réserves d'eau	rayons de lumière
Question 9	Sous Unix, u	n processus démon ne peut ja	amais être	
défunt		suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	tué
Question 10	Un docker	c'est		
un type n	nusclé	8 points au Scrabble	une carte d'extension	de la virtualisation

+79/1/42+

	$\boxed{2}$ $\boxed{3}$ $\boxed{4}$ $\boxed{2}$	$ \begin{bmatrix} 5 & \boxed{6} & \boxed{7} & \boxed{8} & \boxed{9} \\ \hline 5 & \boxed{6} & \boxed{7} & \boxed{8} & \boxed{9} $	\leftarrow indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre	*
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Prénom et Nom :	
			Groupe TD : A B	
Question 1	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le nucléai	re	le papier	le vélo de papi	le pétrole
Question 2	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis par	r	
les citoye	ns	les gouvernements	les dieux	les actionnaires
Question 3	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	mais être	
créé par	un $moldu$	défunt	suspendu	tué
Question 4	$\mathrm{Un}\ \mathtt{docker}\ \mathrm{c}'$	est		
☐ de la virt	ualisation	8 points au Scrabble	une carte d'extension	un type musclé
Question 5	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
unité de g	police	algo de recherche	PC en acier renforcé	groupe de disques
Question 6	"StringToker	nizer" découpe en		
lignes		jetons	anneaux magiques	paragraphes
Question 7	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
pile		tas	\Box code	données
Question 8	Les premières	s mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
tores de f	ferrite	réserves d'eau	rayons de lumière	éléphants
Question 9	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	e
abandon	nées	en moins d'1 s	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms
Question 10	Dans quelle	classe Java se trouve la méth	ode "sleep" ?	
Monitor		Runnable	Thread	Miller (meunier)

+80/1/41+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numéro chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	*
Question 1	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquen	nent lors de l'exécution sont p	olacés la mémoire nommée
pile		\Box code	données	tas
Question 2	Les premières	mémoires électroniques (sans	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
tores de fe	errite	rayons de lumière	[éléphants	réserves d'eau
Question 3	En information	ue, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
unité de p	police	algo de recherche	PC en acier renforcé	groupe de disques
Question 4	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être)
abandonn	ées	en moins d'1 ms	en moins d'1 ns	$\hfill \Box$ en moins d'1 s
Question 5	Dans quelle cl	lasse Java se trouve la méthod	de "sleep" ?	
Thread		Miller (meunier)	Runnable	Monitor
Question 6	Quel est le cy	cle énergétique le plus court :	?	
le papier		le nucléaire	le vélo de papi	le pétrole
Question 7	Les dirigeants	des GAFAM sont choisis par	·	
les dieux		les citoyens	les actionnaires	les gouvernements
Question 8	Sous Unix, un	n processus démon ne peut jan	mais être	
défunt		$\hfill \Box$ cré é par un $moldu$	tué	suspendu
Question 9	Un docker c'e	est		
de la virtu	ualisation	un type musclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble
Question 10	"StringToke	enizer" découpe en		
lignes		paragraphes	anneaux magiques	jetons

+81/1/40+

0]2	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Quel est le cy	vele énergétique le plus court	?	
le nucléaire	e	le vélo de papi	le papier	le pétrole
Question 2	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les citoyen	S	les gouvernements	les actionnaires	les dieux
Question 3	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	mais être	
suspendu		$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	tué	défunt
Question 4	Un docker c'	est		
de la virtu	alisation	une carte d'extension	8 points au Scrabble	un type musclé
Question 5	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
groupe de	disques	unité de police	PC en acier renforcé	algo de recherche
Question 6	"StringToke	nizer" découpe en		
jetons		paragraphes	lignes	anneaux magiques
Question 7	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	9
en moins d	d'1 ms	en moins d'1 s	abandonnées	en moins d'1 ns
Question 8	Dans quelle c	lasse Java se trouve la métho	de "sleep" ?	
<pre>Monitor</pre>		Runnable	Miller (meunier)	Thread
Question 9	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
tas		\Box code	données	pile pile
Question 10	Les première	es mémoires électroniques (sa	ns consommation d'énergie),	utilisaient des
tores de fe	errite	rayons de lumière	réserves d'eau	éléphants

+82/1/39+

	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\leftarrow indiquez votre numé chiffre par ligne), et votr	`
$ \begin{array}{c cccc} & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & &$	4	Prénom et Nom :	
	4 5 6 7 8 9		
$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & 2 & 3 \\ \hline & 1 & 2 & 3 \\ \end{array} $	$ \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccc$	Groupe TD : A	В 🔲 С 🔲 Д
Question 1 En infor	matique, l'acronyme RAID désig	ne un(e)	
algo de recherche	PC en acier renforcé	unité de police	groupe de disques
Question 2 Les obje	ts Java ou C++ créés dynamique	ement lors de l'exécution sont	t placés la mémoire nommée
pile	données	\Box code	tas
Question 3 Les pren	nières mémoires électroniques (sa	ans consommation d'énergie),	utilisaient des
rayons de lumière	éléphants	tores de ferrite	réserves d'eau
Question 4 Quel est	le cycle énergétique le plus cour	t ?	
le nucléaire	le pétrole	le papier	le vélo de papi
Question 5 Les dirig	geants des GAFAM sont choisis p	par	
les dieux	les actionnaires	les gouvernements	les citoyens
Question 6 On quali	fiera une application de "temps i	réel" si des actions peuvent êt	re
en moins d'1 ns	abandonnées	$\hfill \Box$ en moins d'1 ms	en moins d'1 s
Question 7 Dans qu	elle classe Java se trouve la méth	node "sleep" ?	
Thread	Miller (meunier)	Runnable	Monitor
Question 8 Sous Un	ix, un processus démon ne peut ;	jamais être	
suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt	tué
Question 9 Un dock	er c'est		
un type musclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble	de la virtualisation
Question 10 "String	gTokenizer" découpe en		
paragraphes	lignes	jetons	anneaux magiques

+83/1/38+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ \end{array} $	$ \begin{array}{c cccc} $	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	"StringToke	nizer" découpe en		
jetons		lignes	paragraphes	anneaux magiques
Question 2	Quel est le cy	vele énergétique le plus court	?	
le papier		le nucléaire	le pétrole	le vélo de papi
Question 3	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	ur	
les gouve	rnements	les dieux	les citoyens	les actionnaires
Question 4	On qualifiera	une application de "temps ré	eel" si des actions peuvent êtr	e
abandoni	nées	en moins d'1 s	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms
Question 5	Dans quelle c	classe Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Miller (meunier)	Thread	Runnable	Monitor
Question 6	En information	que, l'acronyme RAID désign	e un(e)	
unité de	police	groupe de disques	algo de recherche	PC en acier renforcé
Question 7	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
données		tas	pile	\Box code
Question 8	Les premières	s mémoires électroniques (san	as consommation d'énergie), u	ntilisaient des
réserves o	d'eau	éléphants	rayons de lumière	tores de ferrite
Question 9	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	amais être	
créé par	un $moldu$	défunt	suspendu	tué
Question 10	Un docker	c'est		
une carte	d'extension	un type musclé	de la virtualisation	8 points au Scrabble

+84/1/37+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ & 0 & 1 & 2 \\ \end{array} $	3 4 5 6 7 8 9 3 4 5 6 7 8 9 3 4 5 6 7 8 9 3 4 5 6 7 8 9 3 4 5 6 7 8 9 3 4 5 6 7 8 9 3 4 5 6 7 8 9 3 4 5 6 7 8 9	← indiquez votre nu chiffre par ligne), et votre par ligne), et votre par ligne : □ A □ Groupe TD : □ A □	,
Question 1 "St	ringTokenizer" découpe en		
paragraphes	anneaux magiques	lignes	jetons
Question 2 Que	el est le cycle énergétique le plus co	urt?	
le pétrole	le papier	le nucléaire	le vélo de papi
Question 3 Les	dirigeants des GAFAM sont choisis	s par	
les actionnaire	es les gouvernements	les dieux	les citoyens
Question 4 En	informatique, l'acronyme RAID dés	signe un(e)	
PC en acier re	enforcé groupe de disques	algo de recherche	unité de police
Question 5 On	qualifiera une application de "temp	s réel" si des actions peuvent	être
en moins d'1 s	en moins d'1 ms	abandonnées	en moins d'1 ns
Question 6 Dar	ns quelle classe Java se trouve la me	éthode "sleep" ?	
Miller (meun	nier)	Runnable	Monitor
Question 7 Sou	s Unix, un processus démon ne peu	nt jamais être	
tué	suspendu	défunt	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 8 Un	docker c'est		
une carte d'ex	tension de la virtualisation	un type musclé	8 points au Scrabble
Question 9 Les	objets Java ou C++ créés dynamic	quement lors de l'exécution s	ont placés la mémoire nommée
\Box code	pile	tas	données
Question 10 Le	es premières mémoires électroniques	s (sans consommation d'énerg	gie), utilisaient des
réserves d'eau	rayons de lumière	tores de ferrite	éléphants

+85/1/36+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ & 0 & 1 & \\ \end{array} $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numérochiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	Sous Unix, un	n processus démon ne peut ja	mais être	
défunt		tué	suspendu	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 2	Un docker c'	est		
une carte	d'extension	8 points au Scrabble	de la virtualisation	un type musclé
Question 3	Question 3 Quel est le cycle énergétique le plus court ?			
le papier		le vélo de papi	le pétrole	le nucléaire
Question 4 Les dirigeants des GAFAM sont choisis par				
les citoyer	ns	les actionnaires	les gouvernements	les dieux
Question 5	"StringToke	nizer" découpe en		
paragraph	nes	lignes	jetons	anneaux magiques
Question 6	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
pile		données	tas	\Box code
Question 7	Les premières	s mémoires électroniques (san	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
éléphants		rayons de lumière	tores de ferrite	réserves d'eau
Question 8	On qualifiera	une application de "temps ré	el" si des actions peuvent être	2
en moins	d'1 s	en moins d'1 ms	abandonnées	en moins d'1 ns
Question 9 Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?				
Thread		Monitor	Miller (meunier)	Runnable
Question 10 En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)				
PC en ac	ier renforcé	unité de police	groupe de disques	algo de recherche

+86/1/35+

$ \begin{array}{c c} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	56789567895678956789	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom :	`
$ \begin{array}{c c} \hline 0 & \boxed{1} \\ \hline 0 & \boxed{1} \\ \hline 0 & \boxed{1} \end{array} $	$ \begin{array}{c cccc} 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 \end{array} $	$ \begin{bmatrix} 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ \hline 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ \hline 5 & 6 & 7 & 8 & 9 $	Groupe TD : A B	 SCD
Question 1	Sous Unix, u	n processus démon ne peut ja	amais être	
créé par u	un $moldu$	défunt	tué	suspendu
Question 2	Un docker c	est		
☐ de la virt	ualisation	un type musclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble
Question 3	"StringToke	nizer" découpe en		
lignes		jetons	anneaux magiques	paragraphes
Question 4	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée
tas		pile pile	\Box code	données
Question 5	Les premières	s mémoires électroniques (san	as consommation d'énergie), u	ntilisaient des
réserves o	d'eau	éléphants	rayons de lumière	tores de ferrite
Question 6	Question 6 En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)			
PC en ac	ier renforcé	algo de recherche	unité de police	groupe de disques
Question 7 On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être				
abandonr	nées	en moins d'1 ms	en moins d'1 ns	$\hfill \Box$ en moins d'1 s
Question 8	Dans quelle o	elasse Java se trouve la métho	ode "sleep" ?	
Thread		Miller (meunier)	Runnable	Monitor
Question 9	Quel est le cy	ycle énergétique le plus court	?	
le papier		le vélo de papi	le nucléaire	le pétrole
Question 10	Les dirigean	nts des GAFAM sont choisis p	oar	
les action	naires	les citoyens	les dieux	les gouvernements

+87/1/34+

$ \begin{array}{c ccccc} & 0 & 1 & 2 & 3 \\$	4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9	← indiquez votre numé chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom :	e nom ci-dessous.	
Question 1 "StringT	okenizer" découpe en			
anneaux magiques	lignes	jetons	paragraphes	
Question 2 Sous Unit	x, un processus démon ne peut j	amais être		
$\hfill \Box$ cré é par un $moldu$	tué	défunt	suspendu	
Question 3 Un docker c'est				
8 points au Scrabble	e une carte d'extension	de la virtualisation	un type musclé	
Question 4 Les objet	s Java ou C++ créés dynamique	ement lors de l'exécution sont	placés la mémoire nommée	
données	tas	\Box code	pile pile	
Question 5 Les prem	ières mémoires électroniques (sar	ns consommation d'énergie),	utilisaient des	
tores de ferrite	rayons de lumière	éléphants	réserves d'eau	
Question 6 On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être				
en moins d'1 ns	abandonnées	en moins d'1 ms	en moins d'1 s	
Question 7 Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?				
Monitor	Miller (meunier)	Runnable	Thread	
Question 8 En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)				
groupe de disques	PC en acier renforcé	unité de police	algo de recherche	
Question 9 Quel est le cycle énergétique le plus court ?				
le pétrole	le nucléaire	le vélo de papi	le papier	
Question 10 Les dirigeants des GAFAM sont choisis par				
les citoyens	les actionnaires	les gouvernements	les dieux	

+88/1/33+

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numér chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.	
Question 1 On qualifiera	a une application de "temps ré	éel" si des actions peuvent êtr	e	
en moins d'1 s	en moins d'1 ms	en moins d'1 ns	abandonnées	
Question 2 Dans quelle	classe Java se trouve la métho	ode "sleep" ?		
Monitor	Runnable	Miller (meunier)	Thread	
Question 3 Quel est le c	ycle énergétique le plus court	?		
le nucléaire	le pétrole	le vélo de papi	le papier	
Question 4 Les dirigeants des GAFAM sont choisis par				
les dieux	les gouvernements	les actionnaires	les citoyens	
Question 5 Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée				
tas	données	pile	\Box code	
Question 6 Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des				
rayons de lumière	tores de ferrite	réserves d'eau	éléphants	
Question 7 "StringTokenizer" découpe en				
paragraphes	jetons	anneaux magiques	lignes	
Question 8 Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être				
$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	suspendu	tué	défunt	
Question 9 Un docker of	'est			
de la virtualisation	un type musclé	une carte d'extension	8 points au Scrabble	
Question 10 En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)				
PC en acier renforcé	algo de recherche	groupe de disques	unité de police	

+89/1/32+

0	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 3 4 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numérochiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
algo de re	cherche	PC en acier renforcé	unité de police	groupe de disques
Question 2	"StringToker	nizer" découpe en		
paragraph	nes	anneaux magiques	lignes	jetons
Question 3	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le pétrole		le papier	le nucléaire	le vélo de papi
Question 4	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis par	r	
les citoyer	ns	les actionnaires	les gouvernements	les dieux
Question 5	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut ja	mais être	
suspendu		tué	défunt	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$
Question 6	Un docker c'	est		
un type n	nusclé	de la virtualisation	8 points au Scrabble	une carte d'extension
Question 7	Les objets Jav	va ou C++ créés dynamiquer	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
\Box code		tas	données	pile pile
${\bf Question~8} \qquad {\bf Les~premières~m\'emoires~\'electroniques~(sans~consommation~d'\'energie),~utilisaient~des}$				
réserves d	'eau	tores de ferrite	rayons de lumière	éléphants
Question 9	On qualifiera	une application de "temps rée	el" si des actions peuvent être	2
en moins	d'1 ms	en moins d'1 ns	abandonnées	$\hfill \Box$ en moins d'1 s
Question 10 Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?				
Miller (n	meunier)	Thread	Runnable	Monitor

+90/1/31+

$ \begin{array}{c cccc} & 0 & 1 & \\ & 0 $	2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 3 4 4	5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9 5 6 7 8 9	← indiquez votre numére chiffre par ligne), et votre Prénom et Nom : Groupe TD : □A □B	nom ci-dessous.
Question 1	En information	que, l'acronyme RAID désigne	e un(e)	
PC en ac	ier renforcé	unité de police	algo de recherche	groupe de disques
Question 2	"StringToker	nizer" découpe en		
paragraph	nes	anneaux magiques	jetons	lignes
Question 3	Quel est le cy	cle énergétique le plus court	?	
le papier		le vélo de papi	le nucléaire	le pétrole
Question 4	Les dirigeants	s des GAFAM sont choisis pa	r	
les citoyer	ns	les dieux	les actionnaires	les gouvernements
Question 5	Les objets Ja	va ou C++ créés dynamique	ment lors de l'exécution sont p	placés la mémoire nommée
tas		données	pile pile	\Box code
Question 6	Les premières	s mémoires électroniques (san	s consommation d'énergie), u	tilisaient des
éléphants		tores de ferrite	rayons de lumière	réserves d'eau
Question 7 On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être				
abandonn	iées	en moins d'1 s	en moins d'1 ns	en moins d'1 ms
Question 8 Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?				
Thread		Runnable	Miller (meunier)	Monitor
Question 9	Sous Unix, ur	n processus démon ne peut ja	mais être	
suspendu		tué	$\hfill \Box$ créé par un $moldu$	défunt
Question 10	${ m Un}$ docker ${ m d}$	c'est		
8 points a	au Scrabble	une carte d'extension	de la virtualisation	un type musclé