Roudaut Francois-Joseph					
Note:	14/20	(score	total :	14/20)	

2/2

2/2

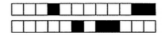
2/2

0/2

0/2

2/2

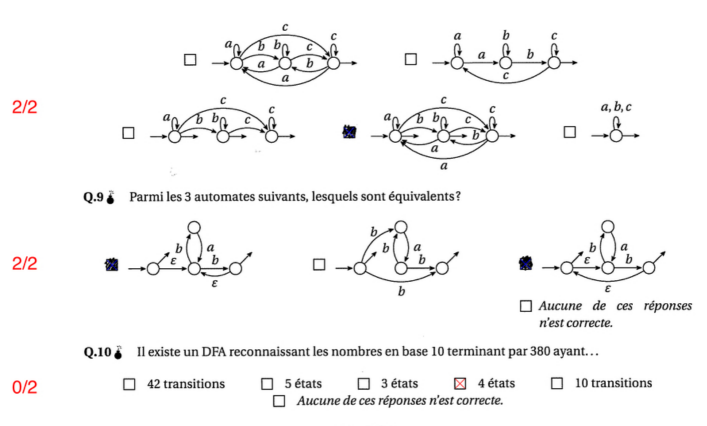
2/2



+259/1/24+

## QCM THLR 3

×	CIVI TITLER O			
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :			
ROUDAUT	□0 □1 🐞2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9			
François - Joseph	<b>4</b> 0 🗆 1 🖂 2 🖂 3 🖂 4 🖂 5 🖂 6 🖂 7 🖂 8 🖂 9			
rangasjosejh	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9			
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9			
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9			
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'id sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en or plus restrictive (par exemple s'il est demandé pas possible de corriger une erreur, mais vous incorrectes pénalisent; les blanches et réponse	e, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases dentité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plunt qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i> ). Il n'est pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les es multiples valent 0.			
Q.2 Combien d'états compte l'automate de l'a	Thompson d'une expression rationnelle composée de $\emph{n}$ opé-			
<b>2</b> 2n □ n □	$\underbrace{2^{2^2}}_{n \text{ fois}} \qquad $			
Q.3 Un automate déterministe est non-déte	rministe.			
☐ parfois vrai ☐ c'est le cont	traire 🔲 toujours faux 👢 toujours vrai			
Q.4 6 Que	els états appartiennent à la fermeture avant de l'état 2 :			
$\rightarrow 0$ $\xrightarrow{\varepsilon}$ $3$ $\xrightarrow{\varepsilon}$ $4$	<ul> <li>✓ 4 ☐ 1</li></ul>			
Q.5 L'automate de Thompson de l'expression	on rationnelle $(ab)^*c$			
☐ n'a aucune transition spontanée	☐ ne contient pas de cycle ☐ est déterministe a 8, 10, ou 12 états			
Q.6 Combien d'états n'a pas l'automate de T	Thompson de l'expression rationnelle à laquelle je pense?			
□ 8124 □ 4	4812 <b>2</b> 481 🗌 1248			
Q.7 Combien d'états a l'automate de Thompson auquel je pense?				
<b>#</b> 4	7 9 1			
Q.8 $\xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{c} \xrightarrow{c}$	Quel est le résultat d'une élimination arrière des tr sitions spontanées?			



Fin de l'épreuve.