Bernard Valentine Note: 16/20 (score total : 16/20)



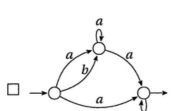
+229/1/32+

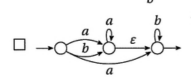
## QCM THLR 4

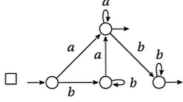
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
BERNARD Valentin	. □0 □1 🚮2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	<b>1</b> 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	□0 □1 □2 □3 🕮4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 □1 □2 ■3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identit sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 pas possible de corriger une erreur, mais vous pou incorrectes pénalisent; les blanches et réponses mu	i dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases té. Les questions marquées par « » peuvent avoir plu- u'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i> ). Il n'est avez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les ultiples valent 0. plet: les 3 entêtes sont +229/1/xx+···+229/3/xx+.
Q.2 Le langage des nombres binaires premiers c	comprise ntre 0 et $2^{2^{2^2}} - 1$ est
non reconnaissable par un automa	ar un automate fini déterministe ate fini nondéterministe <b>E</b> rationnel automate fini à transitions spontanées
<b>Q.3</b> Le langage $\{0^n 1^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est	
non reconnaissable par automate fini	vide rationnel fini
Q.4 Un automate fini qui a des transitions spont	tanées
$\square$ accepte $\varepsilon$ $\square$ n'accepte pas $\varepsilon$	🗌 est déterministe 🌠 n'est pas déterministe
<ul> <li>Q.5 A propos du lemme de pompage</li> <li>Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est p</li> <li>Si un langage le vérifie, alors il est rationnel</li> <li>Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est p</li> <li>Q.6 Si un automate de n états accepte a<sup>n</sup>, alors il</li> </ul>	pas forcement rationnel
	$\boxtimes a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p+q \le n$ we avec $m \in \mathbb{N}^*$
<b>Q.7</b> Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors $L$ est rationnel si:	
$L_1, L_2$ sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ $L_1, L_2$	$\square$ $L_2$ est rationnel $\square$ $L_1$ est rationnel sont rationnels
nelle?  Thompson, déterminisation, élimination de	ontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.

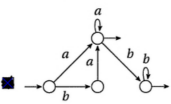


•









 $\textbf{Q.10} \quad \text{Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate } \mathscr{A} \, ?$ 

2/2

2/2

- $\triangle$  Det(T(Det(T(A))))
- $\Box$  T(Det(T(Det(A))))

Fin de l'épreuve.

