2/2

0/2

-1/2

0/2

2/2

0/2

0/2

-1/2

Mortellier Gauthier Note: 3/20 (score total : 3/20)

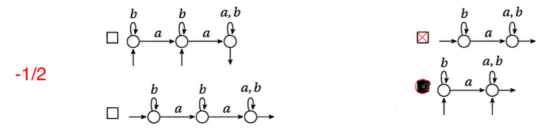


+159/1/10+

## QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
MORTELLIER	
gauthier	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i> ). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +159/1/xx+···+159/2/xx+.	
<b>Q.2</b> Le langage $\{0^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est	
	le par automate fini 🔲 fini 🔲 vide
Q.3 Le langage $\{0^n 1^n \mid n < 42^{51} - 1\}$ est	
infini ⊠ rationnel □ non reconnaissable par automate fini □ vide	
	•
Q.4 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?	
<ul> <li>□ Tous les langages reconnus par DFA</li> <li>□ Tous les langages non reconnus par DFA</li> <li>□ Certains langages reconnus par DFA</li> <li>□ Certains langages reconnus par DFA</li> </ul>	
<ul> <li>Q.5 A propos du lemme de pompage</li> <li>Si un langage le vérifie, alors il est rationnel</li> <li>Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel</li> <li>Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel</li> <li>Q.6 Si un automate de n états accepte a<sup>n</sup>, alors il accepte</li> </ul>	
$\boxtimes a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le \square$ $(a^n)^*$	$n \qquad \square \qquad a^{n+1} \qquad \square \qquad a^n a^m \text{ avec } m \in \mathbb{N}^*$ $a^m \text{ avec } m \in \mathbb{N}^*$
Q.7 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$ ):	
$n+1$ $\times$ $2^n$	$\frac{n(n+1)}{2}$
<b>Q.8</b> Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?	
<ul> <li>☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.</li> <li>☑ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.</li> <li>☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.</li> <li>♠ Thompson, déterminimisation, évaluation.</li> </ul>	
a, b $a, b$ $a, b$	
Q.9 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a}$ $\xrightarrow{a}$ $\xrightarrow{a}$	





Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

Fin de l'épreuve.