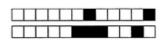
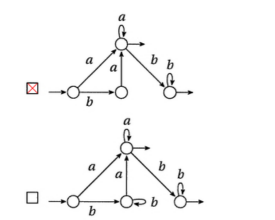
Goubeau Sebastien Note: -5/20 (score total : -5/20)

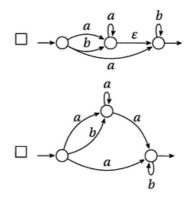


+33/1/50+

## QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	Gov becaus 0 0 1 2 03 04 05 06 07 08 09
	Schartien 20 01 02 03 04 05 06 07 08 09
	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 « X » peuvent avoir plu-
	sieurs 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
2/2	incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +33/1/xx+···+33/2/xx+.
	Q.2 Le langage $\{ \underset{\sim}{\mathbb{Z}}^n \underset{\sim}{\mathbb{Z}}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
-1/2	🍘 non reconnaissable par automate fini 🔲 fini 🔲 vide 🔀 rationnel
	<b>Q.3</b> Le langage $\{\sigma^n \circ n \in \mathbb{N} : n < 242^{51} - 1\}$ est
-1/2	☐ vide ☐ infini ☒ rationnel ● non reconnaissable par automate fini
	Q.4 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
-1/2	
-1/2	☐ Tous les langages reconnus par DFA <a>⑥</a> Tous les langages non reconnus par DFA
	Q.5 Un automate fini qui a des transitions spontanées
-1/2	$\square$ est déterministe $\square$ n'accepte pas $arepsilon$ $\boxtimes$ n'est pas déterministe $\textcircled{m{6}}$ accepte $arepsilon$
	<b>Q.6</b> Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors $L$ est rationnel si:
-1/2	$\square$ $L_1$ est rationnel $\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels $\textcircled{\textbf{w}}$ $L_2$ est rationnel $\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$
	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., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$ ):
-1/2	$n+1$ $\ge 2^n$ $\bigcirc$ Il n'existe pas. $\frac{n(n+1)}{2}$
	<b>Q.8</b> Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?
	☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.
-1/2	<ul> <li>Thompson, déterminimisation, évaluation.</li> <li>Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.</li> </ul>
	☐ Thompson, determination, bizozowski incoraskej.  ☐ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.
	$\begin{pmatrix} a & b \\ a & 0 \end{pmatrix}$
	Q.9 Déterminiser cet automate. $a, b$ $a$
	$\overline{a}$





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

0/2

0/2

 $\Box$   $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A})))))$ 

 $\Box$   $T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$ 

 $\square$   $Det(T(Det(T(\mathscr{A}))))$ 

Fin de l'épreuve.

