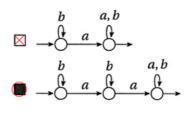
Castillon Julien Note: 3/20 (score total : 3/20)

+59/1/56+

## QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	CASTILLON Julien   0   1   2   3   4   5   6   7   8   9
2/2	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». 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, non nul, 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.
	<b>Q.2</b> Le langage $\{0^n 1^n \mid n < 42^{51} - 1\}$ est
-1/2	☐ infini ☑ rationnel ☐ vide <b>⑥</b> non reconnaissable par automate fini
	Q.3 Le langage $\{ \bigotimes^{2n}   \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
0/2	☐ fini ☑ rationnel ☐ vide ☐ non reconnaissable par automate fini
	Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées
2/2	$\square$ est déterministe $\square$ n'accepte pas $\varepsilon$ $\square$ n'est pas déterministe $\square$ accepte $\varepsilon$
0/2	<ul> <li>Q.5 Un langage quelconque</li> <li></li></ul>
0/2	$\boxtimes a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ $\square$ $a^{n+1}$ $\square$ $(a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ $\square$ $a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$
	<b>Q.7</b> Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors $L$ est rationnel si:
-1/2	$\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  $
	<b>Q.8</b> Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$ ):
0/2	
	a, b $a, b$ $a, b$ Q.9 Déterminiser cet automate: $a, b$ $a$





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

- - $\Box$   $T(Det(T(Det(\mathscr{A}))))$

Fin de l'épreuve.

.

2/2