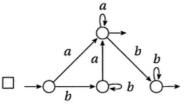
Tournes Hadrien Note: 17/20 (score total : 17/20)

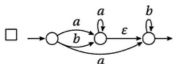


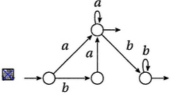
+281/1/32+

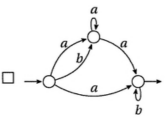
QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	TOURNES Hadrier 00 01 1 2 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 « » 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.
2/2	J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +281/1/xx+···+281/2/xx+.
	Q.2 Le langage $\{0^n 1^n \mid n < 42^{51} - 1\}$ est
2/2	☐ non reconnaissable par automate fini ☐ vide 📓 rationnel ☐ infini
	Q.3 Le langage $\{a^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
2/2	☐ vide ☐ rationnel ☐ fini ☐ non reconnaissable par automate
2/2	 Q.4 A propos du lemme de pompage Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel ☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel ☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel Q.5 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
2/2	 ☐ Certains langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA ☐ Certains langages non reconnus par DFA
	Q.6 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., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
2/2	$\frac{n(n+1)}{2}$ $n+1$ $\frac{n}{2}$ Il n'existe pas. 2^n
	Q.7 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
-1/2	
	Q.8 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., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$):
2/2	\square Il n'existe pas. \square $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ \square 4^n \square 2^n
	Q.9 Déterminiser cet automate. $a, b \xrightarrow{a} a$









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

2/2 \Box $T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$

2/2

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

Fin de l'épreuve.