Chabaud Erwan Note: 6/20 (score total : 6/20)



+101/1/20+

QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	CHARAUD 00 1 2 13 14 15 16 17 18 19
	[CRWAN]
	□0 図1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	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	Incorrectes penalisent; les blanches et reponses multiples valent 0. If you les instructions et mon sujet est complet: les 3 entêtes sont $+101/1/xx+\cdots+101/3/xx+\cdots$
	Q.2 Le langage $\{0^n 1^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
-1/2	☐ fini ☑ non reconnaissable par automate fini @ rationnel ☐ vide
	Q.3 Les logins de votre promo constituent un langage
2/2	rationnel
	Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées
-1/2	\square est déterministe 🚳 accepte $arepsilon$ \square n'accepte pas $arepsilon$ \square n'est pas déterministe
	Q.5 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
0/2	 ✓ Certains langages non reconnus par DFA ☐ Tous les langages non reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages 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., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
0/2	$\frac{n(n+1)}{2}$
	Q.7 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
0/2	
	Q.8 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression ration-
0/2	nelle? Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. Thompson, déterminimisation, évaluation.

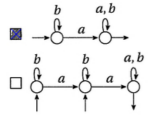


0/2 $\hfill \square$ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.

Q.9 Déterminiser cet automate : \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a}



2/2



 $\Box \bigcirc \begin{matrix} b & a, b \\ \uparrow & a & \uparrow \\ \downarrow & b & b \\ 0 & 0 & 0 \end{matrix}$

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

2/2

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

Fin de l'épreuve.

