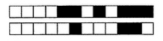
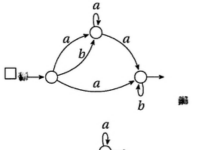
Stephan Leo Note: 11/20 (score total : 11/20)

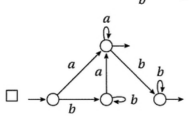


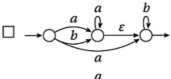
+215/1/6+

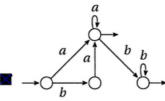
QCM THLR 4

N	om et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	STEPHAN □0 ■1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
1	
	No. 1 of the control
Q. ! plu	Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 🗸 ». Noircir les cases atôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🗶 » peuvent avoir plu-
sie	urs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la
	s 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 s possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un grayon. Les réponses justes créditent; les
	correctes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.
2/2	J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont $+215/1/xx+\cdots+215/2/xx+$.
Q.:	Les logins de votre promo constituent un langage
	non reconnaissable par un automate fini déterministe
2/2	 non reconnaissable par un automate fini nondéterministe non reconnaissable par un automate fini à transitions spontanées
Q.:	
2/2	☐ vide non reconnaissable par automate ☐ fini rationnel
Q.	Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
-1/2	 ☐ Certains langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA ☐ Certains langages non reconnus par DFA
Q.	5 Un automate fini qui a des transitions spontanées
2/2	\square est déterministe \square n'accepte pas ε \square n'est pas déterministe \square accepte ε
Q.	
0/2	
Q. do	Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ nt 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. do	Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ nt 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	$\square 4^n$ $\boxtimes 2^n$ $\square \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ \square Il n'existe pas.
Q.	9 Déterminiser cet automate. a, b a b a b a a b a a a b a









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

2/2

2/2

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

Fin de l'épreuve.

ùΫ

3.0