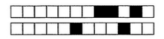
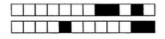
Chevennement Romain Note: 10/20 (score total : 10/20)



+26/1/4+

QCM THLR 4

	Non	m et prénom, lisibles :	Identifiant (de			
	CHEVENNEMENT Romain				6 🗆 7 🗆 8 🗀 9	
			0 1 2]3]4]5	6 🗆 7 🗆 8 🗀 9	
			□0 □1 ■ 2 □]3]4]5	6 🗆 7 🗆 8 🗀 9	
			0 1 2]3]4]5	6 🗆 7 🗆 8 🗀 9	
			□0 □1 □2 □	3	6 🗆 7 🌉 8 🗀 9	
	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 🗸 ». Noircir les cases					
	-	ôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « \times » peuvent avoir plurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul , $non\ nul$, $positif$, ou $négatif$, cocher nul). Il n'est				
		possible de corriger une erreur, mais vous pouvez rrectes pénalisent; les blanches et réponses multip		n. Les réponses	justes créditent; les	
2/2		J'ai lu les instructions et mon sujet est complet:		t +26/1/ <i>xx</i> +···	+ 2 6/2/ <i>xx</i> +.	
	Q.2	Le langage $\{ ^{ \sum_{n} n} ^{n} \forall n \in \mathbb{N} \}$ est				
2/2		non reconnaissable par automate	rationnel	□ vide	☐ fini	
	Q.3	Le langage $\{ \square^n \square^n \square^n \mid \forall n \in \mathbb{N} : 42! \le n \le 51! \}$ est				
2/2		☐ rationnel ☐ non reconnaissable pa	r automate fini	☐ vide	fini	
	Q.4	Quels langages ne vérifient pas le lemme de pon	npage?			
0/2	 □ Certains langages reconnus par DFA □ Tous les langages non reconnus par DFA □ Tous les langages reconnus par DFA □ Tous les langages reconnus par DFA 					
	Q.5	Q.5 Un automate fini qui a des transitions spontanées				
2/2		n'est pas déterministe 🔲 est déterminis	te 🗌 n'ac	cepte pas ε	\square accepte ε	
	Q.6 dont	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., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):				
-1/2		\boxtimes 2 ⁿ \square n+1 \square	$\frac{n(n+1)}{2}$	l n'existe pas.		
	Q.7	Si un automate de n états accepte a^n , alors il acc	cepte			
2/2		\square a^{n+1} \square $a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}$ \square $(a^n)^m$ average.	, ,	$\Box a^n a^m$ ave	ec <i>m</i> ∈ N*	
	Q.8 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression ration-					
	nelle? Thompson, déterminimisation, évaluation.					
2/2	_	Thompson, élimination des transitions spontan				
,	 Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. 					
		a,b a,b	a, b			
	Q.9	Déterminiser cet automate : $\rightarrow 0$ a a	,			
		Ŭ Į	•			





- Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?
- 0/2 \square $Det(T(Det(T(\mathscr{A}))))$ \square $T(Det(T(Det(T(\mathscr{A})))))$ \square $T(Det(T(Det(\mathscr{A}))))$ \square $Det(T(Det(T(Det(\mathscr{A})))))$

Fin de l'épreuve.