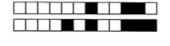
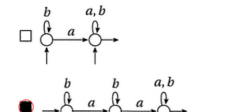
Decrette Tom Note: 2/20 (score total : 2/20)

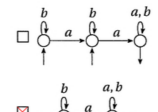
+38/1/40+

QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :				
	···				
2/2	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 nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). 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. I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +38/1/xx+···+38/2/xx+.				
	Q.2 Le langage $\{0^n 1^n \mid n < 42^{51} - 1\}$ est				
1/2	🔲 infini 🛛 rationnel 🌘 non reconnaissable par automate fini 🔲 vide				
	Q.3 Le langage { Ctr n Alt n Del n $\forall n \in \mathbb{N} : n < 242^{51} - 1$ } est				
1/2	☐ rationnel ☑ fini ☐ vide				
	Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées				
1/2	\square est déterministe \blacksquare n'accepte pas $arepsilon$ \square accepte $arepsilon$ \square n'est pas déterministe				
1/2	 Q.5 Un langage quelconque peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle ⊠ est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel □ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire □ n'est pas nécessairement dénombrable Q.6 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur Σ = {a, b} dont la n-ième lettre avant la fin est un a (i.e., (a + b)*a(a + b)ⁿ⁻¹): 				
2/2	\square Il n'existe pas. \square $\frac{n(n+1)}{2}$ \square 2^n \square $n+1$				
	Q.7 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:				
1/2	\square L_1 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels \square L_2 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$				
2/2	 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. 				
	☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. ☐ Thompson, déterminimisation, évaluation. a, b a, b a, b Q.9 Déterminiser cet automate:				







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

2/2

-1/2

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

Fin de l'épreuve.