2/2

2/2

2/2

0/2

2/2

0/2

0/2

0/2

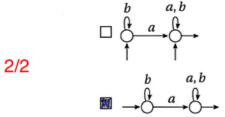
Fouquet Hugo Note: 9/20 (score total : 9/20)

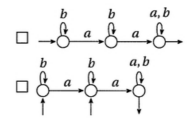
+61/1/52+

QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
Forquet flugo	
1 0	■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 勵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. I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +61/1/xx+···+61/2/xx+.	
Q.2 Le langage $\{ \square^n \square^n \square^n \mid \forall n \in \mathbb{N} : 42! \le n \le 51! \}$ est	
☐ vide ☐ non reconnaissable pa	r automate fini 🔲 rationnel 🌉 fini
Q.3 Le langage $\{ \stackrel{\bullet}{=}^n \stackrel{\bullet}{\subseteq}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	
☐ vide ☐ rationnel 👩 n	on reconnaissable par automate 🔲 fini
Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées	
\square n'accepte pas ε \square est déterministe	\boxtimes n'est pas déterministe \square accepte ε
Q.5 Un langage quelconque n'est pas nécessairement dénombrable est toujours inclus (\subseteq) dans un langage rationnel peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire 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., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):	
$n+1$ \boxtimes 2^n	\square Il n'existe pas. \square $\frac{n(n+1)}{2}$
Q.7 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte	
$\Box a^{n+1} \qquad \Box a^n a^m \text{ avec } m \in \mathbb{N}^*$ $\Box (a^n)$	$\boxtimes a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p+q \le n$ m avec $m \in \mathbb{N}^*$
nelle? ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-M ☐ Thompson, déterminimisation, évaluation ☐ Thompson, déterminisation, élimination d ☑ Thompson, élimination des transitions spo	es transitions spontanées, évaluation. ontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. ontanées, d
Q.9 Déterminiser cet automate : \xrightarrow{a} \xrightarrow{a} \xrightarrow{a}	







- Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?
- -1/2
- $T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$
- \triangle Det(T(Det(T(\mathscr{A}))))
- \square $Det(T(Det(T(Det(\mathscr{A})))))$

Fin de l'épreuve.