



## QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :

Castelot  
Thomas

Identifiant (de haut en bas) :

☐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 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9  
☒0 ☐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 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.

2/2

J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 3 entêtes sont +100/1/xx+...+100/3/xx+.

**Q.2** Le langage  $\{0^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$  est

-1/2

☐ fini    ☒ rationnel    ☒ non reconnaissable par automate fini    ☐ vide

**Q.3** Le langage des nombres binaires premiers compris entre 0 et  $2^{2^2} - 1$  est...

0/2

☐ non reconnaissable par un automate fini à transitions spontanées  
☐ non reconnaissable par un automate fini déterministe    ☒ rationnel  
☐ non reconnaissable par un automate fini nondéterministe

**Q.4** Un automate fini qui a des transitions spontanées...

2/2

☐ n'accepte pas  $\epsilon$     ☐ est déterministe    ☒ n'est pas déterministe    ☐ accepte  $\epsilon$

**Q.5** Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?

2/2

☒ Certains langages non reconnus par DFA    ☐ Tous les langages reconnus par DFA  
☐ Certains langages reconnus par DFA    ☐ Tous les langages non reconnus par DFA

**Q.6** Si  $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors  $L$  est rationnel si :

0/2

☐  $L_1, L_2$  sont rationnels    ☐  $L_2$  est rationnel    ☐  $L_1$  est rationnel  
☒  $L_1, L_2$  sont rationnels et  $L_2 \subseteq L_1$

**Q.7** 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

☐ Il n'existe pas.    ☒  $2^n$     ☐  $n+1$     ☐  $\frac{n(n+1)}{2}$

**Q.8** Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?

2/2

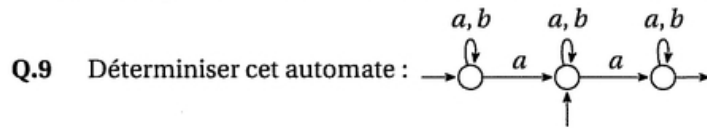
☒ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.  
☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.  
☐ Thompson, déterminisation, évaluation.



+100/2/23+

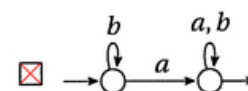
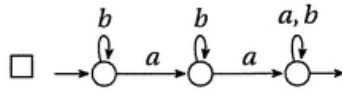
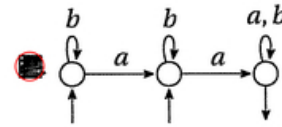
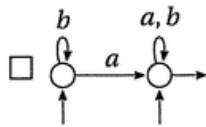
2/2

☐ Thompson, détermination, élimination des transitions spontanées, évaluation.





-1/2



**Q.10** Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate  $\mathcal{A}$  ?

2/2

☐  $Det(T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))))$

☐  $T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$

☒  $Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))$

☐  $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))))$

**Fin de l'épreuve.**



+100/4/21+