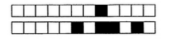
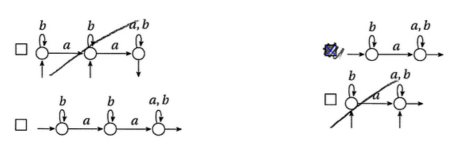
Barde Timothee Note: 4/20 (score total : 4/20)



+16/1/26+

## QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	Pimokhae   1 12 13 14 15 16 17 18 19
	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 « X » peuvent avoir plu-
	sieurs 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
2/2	incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +16/1/xx+···+16/2/xx+.
<i>L1 L</i>	) at the less instructions of mon sujet est complete less 2 enteres sont (10, 1, xx (10, 2, xx ))
	Q.2 Le langage { $\boxed{\text{Ctrl}}^n \boxed{\text{Alt}}^n \boxed{\text{Dell}}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} : n < 242^{51} - 1$ } est
-1/2	☐ rationnel ☑ fini ☐ vide ∰ non reconnaissable par automate fini
	<b>Q.3</b> Le langage $\{a^n b^m \mid \forall n, m \in \mathbb{N}\}$ est
2/2	rationnel 🗌 fini 🗎 non reconnaissable par automate 🔲 vide
	Q.4 A propos du lemme de pompage
-1/2	<ul><li>☑ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel</li><li>☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel</li></ul>
	Si un langage le vérifie, alors il est rationnel
	Q.5 Un automate fini qui a des transitions spontanées
-1/2	$\textcircled{w}$ accepte $arepsilon$ $\ $ n'est pas déterministe $\ $ est déterministe $\ $ n'accepte pas $arepsilon$
	<b>Q.6</b> 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 $L_2 \subseteq L_1$
	Q.7 Si un automate de $n$ états accepte $a^n$ , alors il accepte
0/2	
1	<b>Q.8</b> Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont 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 🎢	$\square$ Il n'existe pas. $\square$ $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ $\boxtimes$ $2^n$ $\square$ $4^n$
,	Q.9 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$



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

Fin de l'épreuve.

2/2

2/2