2/2

2/2

2/2

-1/2

2/2

0/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

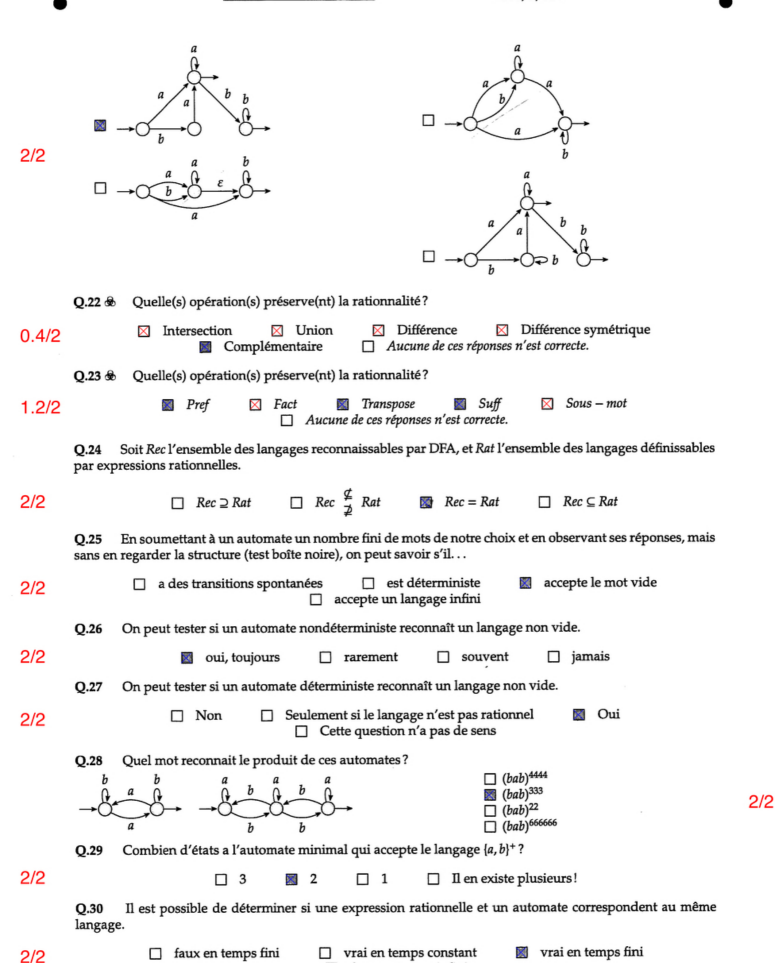
Nom et prénom, lisibles ;	Identifiant (de haut en bas):
Larrier Jerrice	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs réponses 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.  Il d'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +160/1/xx+···+160/5/xx+.	
<b>Q.2</b> Que vaut $L \cup \emptyset$ ?	
_ ε _ 0	L
	*
	$\square$ $L_1 \subseteq L_2$ $\square$ $L_1 \nsubseteq L_2$
Q.4 L'ensemble des programmes écrits en langage Java est un ensemble	
<ul> <li>☑ récursif</li></ul>	
<b>Q.5</b> Que vaut <i>Pref</i> ({ab, c}):	
$\square$ 0 $\square$ {b,c, $\varepsilon$ } $\square$ {a	$[a,b,c]$ $[ab,a,c,\varepsilon]$ $[b,\varepsilon]$
<b>Q.6</b> Que vaut $\overline{\{a\}\{b\}^*} \cap \{a\}^*$	
Q.7 Pour toute expression rationnelle $e$ , on a $e + \emptyset \equiv \emptyset + e \equiv e$ .	
☐ faux	wrai
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a	$a(ef)^*e \equiv e(fe)^*.$
vrai 🗆 faux	
<b>Q.9</b> Pour toutes expressions rationnelles $e$ , $f$ , simplifier $e^*(e+f)^*f^*$ .	
Q.10 Soit $\Sigma$ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$ , $L \subseteq \Sigma^*$ ,	
■ vrai ☐ faux	
Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :	
☐ '-42' ☐ '42+42'	₩ 42+(42~42) ☐ -42-42



+160/2/53+

Un automate fini ne reconnaît que des langages finis 2/2 faux □ vrai Q.13 Combien de transitions comporte cet automate? -1/2□ 8 **S** 5 Combien d'états n'a pas l'automate de Thompson de l'expression rationnelle à laquelle je pense? Q.14 2/2 2481 1248 ☐ 8124 4812 Quel est le résultat d'une élimination arrière des transi-Q.15 tions spontanées? 2/2 Q.16 Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents? 2/2 ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte. Le langage  $\{ \sqrt{2}^n \sqrt{2}^m \mid \forall n, m \in \mathbb{N} \}$  est non reconnaissable par automate fini -1/2rationnel ☐ fini □ vide A propos du lemme de pompage Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel 2/2 ☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel ☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel Si  $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors L est rationnel si :  $\square$   $L_2$  est rationnel  $\Box$   $L_1$  est rationnel 2/2 Q.20 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. 2/2 ☐ Thompson, déterminimisation, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. Déterminiser cet automate.

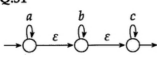




faux en temps infini



Q.31



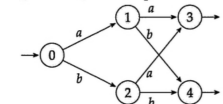
Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

2/2

1/2

- $\Box$   $a^* + b^* + c^*$
- a\*b\*c\*
- $\Box$   $(a+b+c)^*$
- ☐ (abc)\*

Q.32 & Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.



- 1 avec 2
- □ 0 avec 1 et avec 2
- ☐ 2 avec 4
- ☐ 1 avec 3
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

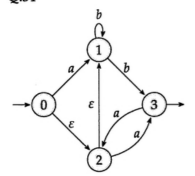
Considérons  $\mathcal{P}$  l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir  $u^R$ ) de longueur paire sur  $\Sigma$ , i.e.,  $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}.$ 

2/2

0/2

- $\square$  Il existe un NFA qui reconnaisse  $\mathcal{P}$
- □ Il existe un  $\varepsilon$ -NFA qui reconnaisse  $\mathcal{P}$
- P ne vérifie pas le lemme de pompage
- $\square$  Il existe un DFA qui reconnaisse  $\mathcal P$

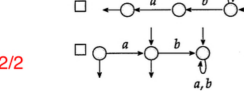
Q.34

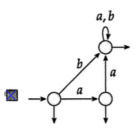


Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

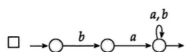
- $\boxtimes (ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$

Sur  $\{a,b\}$ , quel automate reconnaît le complémentaire du langage de



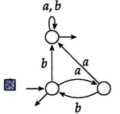


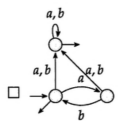
2/2

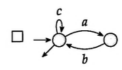


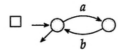
Q.36

Sur  $\{a,b\}$ , quel est le complémentaire de











Fin de l'épreuve.

147

+160/6/49+