Suleiman Youness Note: 8/20 (score total: 8/20)

Nom et prénom, lisibles :



+231/1/26+

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

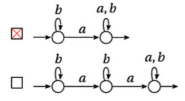
Identifiant (de haut en bas):

QCM THLR 4

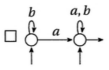
| □8 □9 □8 □9 □8 □9 □cir les cases nt avoir plu- ectionner la nul). Il n'est créditent; les |
|---|
| cir les cases nt avoir pluectionner la nul). Il n'est réditent; les |
| cir les cases nt avoir plu- ectionner la nul). Il n'est réditent; les |
| nt avoir plu- ectionner la nul). Il n'est réditent; les |
| nt avoir plu- ectionner la nul). Il n'est réditent; les |
| |
| |
| vide |
| |
| el |
| |
| ar DFA FA |
| |
| nel |
| |
| |
| $\mathcal{L} = \{a, b, c, d\}$ |
| |
| |
| a |



0/2



 $\Box \bigoplus_{\uparrow}^{b} \xrightarrow{a} \bigoplus_{\uparrow}^{b} \xrightarrow{a,b} \Box$



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

2/2

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

Fin de l'épreuve.