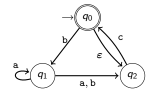
Quiz (auto-évalué) : Automates finis non-déterministes (AFN)

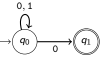
Soit I'AFN suivant :



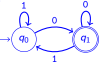
Quels mots de longueur ≤ 3 reconnaît-il?

Réponse : $\{\varepsilon, c, cc, ccc, bac, bbc\}$

Soit I'AFN A suivant :



AFD équivalent :



- 1. Quel langage reconnaît-il?
- 2. Déterminisez-le en un AFD A' en remplissant le tableau de transitions suivant :

États de A	État corresp. de A'	Symbole	États de A	État corresp. de A'
États de A	État corresp. de A'	Symbole	États de A	État corresp. de A'
$\{q_0\}$	q_0'	0	$\{q_0, q_1\}$	q_1' (création)
	•	1	$\{q_0\}$	q_0'
$\{q_0, q_1\}$	q_1'	0	$\{q_0, q_1\}$	q_1'
		1	$\{q_0\}$	q_0'

3. Quels sont les états finaux de A'?

Réponse : q_1' (seul état qui contient q_1)