Prénom		No	om:		
Les réponses sont à a	pporter directeme	ent sur la feuill	le, en dessous	de la question corr	respondante
Le bénéfice du dou	ite ne sera pas	accordé en ca	as de répons	se illisible.	
Question 1 (5 point	s:+0.25 pour cha	aque bonne rép	onse, $-0.25$ p	oour chaque mauvai	ise réponse)
Considérons l'alphabe	et $\Sigma := \{0,1\}$ . Dat	ns le tableau su	uivant, chaque	case est au croiser	ment entre
7.	7 ( )	. ,.	11 17 1		

- une ligne, correspondant à une expression rationnelle E, et
- une colonne, correspondant à un mot u.

Dans chaque case,

- indiquez  $\checkmark$  dans les cases pour lesquelles  $u \in \mathcal{L}(E)$ , et
- indiquez X dans les cases pour lesquelles  $u \notin \mathcal{L}(E)$ .

	011	01	00101	1	ε
$(0^{\star} \cdot 1)^{\star}$					
$(0+\varepsilon)\cdot(0\cdot1)^{\star}$					
$(0\cdot 1 + 0^{\star})\cdot 1$					
0 · 1*					

Question 2 (4 points). Écrivez une expression rationnelle qui capture chacun des langages suivants, sur l'alphabet  $\Sigma := \{a,b,c\}$ :

1.	Le	langage	des	mots	commençant	par	abc	:

2. Le langage des mots d'au moins une lettre ne terminant pas par b :

3. Le langage contenant à la fois les mots de longueur mutliple de 3 et les mots composés uniquement de c:



4. Le langage des mots ne contenant pas le facteur ab :



Dans toute la suite, on considère les deux automates sur l'alphabet  $\Sigma := \{a,b\}$  représentés en Figure 1.

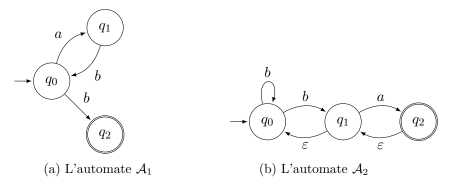


FIGURE 1 – Deux automates sur l'alphabet  $\Sigma := \{a, b\}.$ 

Question 3 (2 points). L'automate  $A_1$  est-il complet ? Justifiez brièvement.



Question 4 (2 points). L'automate $A_1$ est-il déterministe? Justifiez brièvement.						
question 5 (3 points). Pour utomate:	chacun des automates $A_1$ et $A_2$ , donnez trois $n$	nots acceptés par c				
$\mathcal{A}_1$ :	$\mathcal{A}_2$ :					
Question 6 (4 points). Pour apturant le langage de cet aut	chacun des automates $\mathcal{A}_1$ et $\mathcal{A}_2$ , donnez une eomate :	xpression rationnel				
$\mathcal{A}_1$ :	$\mathcal{A}_2$ :					
uestion 7 (2 points). Dessin	nez un automate sans epsilon-transitions équivo	ulent à $A_2$ :				