

#### Examen final du 9/01/2019 Licence Sciences et Technologies, 2ème année

INF 302: Langages et Automates Année académique 2018/2019

#### Lire complètement les consignes avant de répondre à l'examen.

#### Consignes et informations générales

- Durée : 2 heures (8h  $\rightarrow$  10h).
- Aucune sortie avant 30 minutes.
- Aucune entrée après 30 minutes.
- Matériel nécessaire : stylo à encre noire.
- Matériel conseillé : blanc correcteur (tipex), crayon à papier et gomme.
- 5 feuilles A4 R/V autorisées.
- Tout dispositif électronique est interdit (calculatrice, téléphone, tablette, etc.).
- Le soin de la copie sera pris en compte.
- Le barème est donné à titre indicatif.

#### Consignes et informations en rapport avec le QCM

- Les réponses aux questions sont à donner exclusivement sur les feuilles de réponses : les réponses données ailleurs seront ignorées.
- Vous devez rendre 1) une copie double de type examen sans aucune inscription (à l'exception de vos informations d'identification) 2) et la feuille de réponse.
- Les réponses finales sont à indiquer avec un stylo à encre noire. Ne pas utiliser de feutre.
- Sauf mention contraire dans l'énoncé, répondre à une question consiste à marquer <u>toutes les cases</u> correspondant aux affirmations que vous pensez être correctes ou à indiquer votre réponse à la question (exclusivement) dans le champ texte prévu à cet effet (si celui-ci est présent).
- Pour marquer une case, il faut colorier entièrement les cases. Ne pas cocher, mettre de croix ou de signe dans la case. Voir Figure 1. Colorier avec un stylo <u>noir</u>. Conseil : commencer par marquer vos réponses avec un crayon à papier puis colorier au stylo noir avant la fin de l'examen. Si vous souhaitez annuler un choix, mettre du Tipex sur la case (pas besoin de redessiner la case).
- Marquer une case se rapportant à une affirmation correcte donne des points, marquer une case se rapportant à une affirmation incorrecte enlève des points, ne pas marquer de cases n'a pas d'influence sur les points accumulés.
- Les questions faisant apparaître le symbole 4 peuvent présenter une ou plusieurs affirmations correctes. Les autres ont une unique bonne réponse (une seule case à cocher).
- Pour les questions avec une unique bonne réponse, cocher plusieurs cases annule la réponse.
- Dans les feuilles de réponse, ne rien inscrire dans les cases réservées aux enseignants (avec indication Réservé enseignant). Toute inscription dans cette case entraine la nullité de la réponse à la question.
- Les parties sont indépendantes. Il est conseillé de lire toutes les questions dans une partie avant de commencer à répondre à cette partie.









FIGURE 1 – Comment marguer une case.

— Attention, certaines questions peuvent être coupées entre deux pages.

## Sujet

Rappels et notations. Pour un ensemble E, nous notons |E| le cardinal de E.

Un AEFD est un automate à états fini et déterministe. Un AEFND est un automate à états fini et non-déterministe. Un  $\epsilon$ -AEFND est un automate à états fini avec  $\epsilon$ -transitions et non-déterministe. Pour un automate quelconque, nous notons  $\mathcal{L}(A)$  le langage reconnu par A.

Pour un langage L, nous notons  $\operatorname{Pref}(L)$  et  $\operatorname{Suf}(L)$  les fermetures de L par préfixe et suffixe, respectivement. Le symbole · dénote l'opérateur de concaténation entre mots ou entre langages selon le contexte. Pour une expression régulière e,  $\mathcal{L}(e)$  désigne le langage dénoté par cet expression régulière. Deux expressions régulières sont sémantiquement équivalentes, lorsqu'elles dénotent les mêmes langages, c'est-à-dire  $\mathcal{L}(e) = \mathcal{L}(e')$ , ce que nous notons  $e \equiv e'$ .

## Partie 1 : Compréhension du cours (8 points)

Question 1  $\clubsuit$  (1 point) Soit un AEFD A sur un alphabet  $\Sigma$  dont la fonction de transition est notée  $\delta$ . Soit  $u \in \Sigma^*$  dont l'exécution sur A n'est pas définie. Indiquer les affirmations que l'on peut déduire.

$u$ n'est pas accepté par $A$ . A n'est pas complet. $u \notin \mathcal{L}(A)$ .				
Il y a un état q de A et un symbole e de $\Sigma$ tel que $(q,e)$ n'est pas dans le domaine de $\delta$ .				
$oxed{e}$ A a au moins un état non accessible. A a au moins un état accessible.				
g A a au moins un état non co-accessible. h A a au moins un état co-accessible.				
i A n'a pas d'état accepteur.				
j Toutes les affirmations données dans les réponses entre a et i peuvent être déduites.				
k Aucune des affirmations données dans les réponses entre a et i ne peut être déduite.				

Question 2  $\clubsuit$  (1 point) Soient  $L_1$  et  $L_2$  deux langages à états. Nous notons  $L_1^R$  et  $L_2^R$  les langages miroirs de  $L_1$  et  $L_2$ , respectivement. Indiquer les langages à états.

```
L_1^R \cup L_2^R \qquad \qquad \operatorname{Pref}(L_1) \setminus \operatorname{Pref}(L_2) \qquad \qquad \operatorname{Pref}(L_1) \cup \operatorname{Pref}(L_2) \qquad \qquad L_1 \cdot L_2
L_1 \cap L_2 \qquad \qquad \operatorname{Pref}(L_1) \cap \operatorname{Pref}(L_2) \qquad \qquad L_1^R \setminus L_2^R \qquad \qquad L_1 \setminus L_2
L_1^R \cdot L_2^R \qquad \qquad L_1^R \cap L_2^R \qquad \qquad \operatorname{Pref}(L_1) \cdot \operatorname{Pref}(L_2) \qquad \qquad L_1 \cup L_2
\qquad \qquad \operatorname{Tous les langages proposés.} \qquad \qquad \operatorname{n} \quad \operatorname{Aucun des langages proposés.}
```

**Question 3**  $\clubsuit$  (1 point) Soit  $\Sigma$  un alphabet tel que  $\{a,b\} \subseteq \Sigma$ . Indiquer les langages réguliers.

Question 4  $\clubsuit$  (1 point) Soient A et B deux AEFDs complets et P l'automate produit de A et B. Les ensembles d'états de ces automates sont respectivement  $Q_A, Q_B$  et  $Q_P$ . Les ensembles d'états accepteurs/finaux de ces automates sont respectivement  $F_A, F_B$  et  $F_P$ . Indiquer les affirmations que l'on peut déduire.

```
|Q_P| \le |Q_A| \times |Q_B|.
```

$$|F_P| \le |F_A| \times |F_B|.$$

,	Si un mot est accepté par $P$ , alors il est accepté par $A$ et par $B$ .					
d	$oxed{\mathbb{E}}  Q_P  >  Q_A  \  imes  Q_B .$					
e	Si pour $A$ ou $B$ (ou les deux) tous les états sont accessibles, alors les états de $P$ sont tous accessibles.					
f	$f$ $ F_P  >  F_A  \times  F_B $ .					
	Si pour $A$ et $B$ tous les états sont accessibles, alors les états de $P$ sont tous accessibles.					
,	Si un mot est accepté par $A$ et par $B$ , alors il est accepté par $P$ .					
	P est complet.					
j ]	Les affirmations données dans les réponses entre a et i sont toutes correctes.					
k	Aucune des affirmations données dans les réponses entre a et i n'est correcte.					
	tion 5 \$\\$ (1 point) Soit un AEFD $A$ sur un alphabet $\Sigma$ dont la fonction de transition est notée $u \in \Sigma^*$ dont l'exécution sur $A$ est définie. Indiquer les affirmations que l'on peut déduire.					
a	Les états de $A$ sont tous accessibles. b $u \in \mathcal{L}(A)$ . c $u$ est accepté par $A$ . d $A$ est complet. e Les états de $A$ sont tous co-accessibles. f $A$ a des états accepteurs.  g Toutes les affirmations données dans les réponses entre a et $f$ peuvent être déduites. Aucune des affirmations données dans les réponses entre a et $f$ ne peut être déduite.					
	tion $6 \ $ (1 point) Soient $e$ et $e'$ deux expressions régulières. Indiquer les équivalences sémantiques expressions régulières qui sont correctes.					
[	a $e + \emptyset \equiv \emptyset + e \equiv \emptyset$ b $(\emptyset)^* \equiv \emptyset$ $(\emptyset)^* \equiv \epsilon$ $e \cdot \emptyset \equiv \emptyset \cdot e \equiv \emptyset$ $e^* + \epsilon \equiv \epsilon + e^* \equiv e^*$ f $e + \epsilon \equiv \epsilon + e \equiv \epsilon$ g $e + \epsilon \equiv \epsilon + e \equiv e$ $e^* \cdot \epsilon \equiv \epsilon \cdot e^* \equiv e^*$ i $e \cdot \emptyset \equiv \emptyset \cdot e \equiv e$ d $e + \emptyset \equiv \emptyset + e \equiv e$ $k  e \cdot \epsilon \equiv \epsilon \cdot e \equiv \epsilon$ d $e \cdot \epsilon \equiv \epsilon = e$ $m  \text{Les équivalences données dans les réponses entre a et l sont toutes correctes.}$ $n  \text{Aucune des équivalences données dans les réponses entre a et l n'est correcte.}$					
ensen	tion 7 $\clubsuit$ (1 point) Nous considérons un alphabet $\Sigma$ tel que $\{a,b\} \subseteq \Sigma$ et quelques langages nble de mots) définis sur $\Sigma$ . Indiquer les langages à états. Un langage reconnu par un AEFD non-complet sur $\Sigma$ .					
	L'ensemble des mots qui ne contiennent pas plus de deux occurrences du symbole $b$ .					
[C]	L'ensemble des mots qui contiennent deux fois plus d'occurrences de $a$ que d'occurrences de $b$ .					
	L'ensemble des préfixes du langage universel.					
1	Un langage reconnu par un AEFND non-complet sur $\Sigma$ .					
	Un langage reconnu par un $\epsilon$ -AEFND non-complet sur $\Sigma$ .					
	L'ensemble des mots qui contiennent autant d'occurrences de $a$ que d'occurrences de $b$ et pas plus de 42 occurrences du symbole $a$ .					
	Un langage reconnu par un AEFD sur $\Sigma$ .					

Un langage reconnu par un AEFND sur $\Sigma$ .					
Un langage reconnu par un $\epsilon$ -AEFND sur $\Sigma$ .					
L'ensemble des mots qui contiennent deux fois plus d'occurrences de $a$ que d'occurrences de $b$ et pas plus de 42 occurrences du symbole $a$ .					
Le langage vide.					
O Tous les langages proposés dans les réponses entre a et n.					
P Aucun des langages proposés dans les réponses entre a et n.					
Question 8 (0,5 point) Soit $L$ un langage à états sur l'alphabet $\{a,b,c\}$ . Nous considérons le langage $L_h$ sur l'alphabet $\{0,\ldots,9\}$ obtenu en remplaçant, dans tous les mots de $L$ , chaque occurrence de $a$ par $4\cdot 2$ , chaque occurrence de $b$ par $\epsilon$ et chaque occurrence de $c$ par $5\cdot 6$ .  L <sub>h</sub> est nécessairement un langage à états.  b $L_h$ n'est pas nécessairement un langage à états.					
$\square$ $D_h$ if est pas necessarement un langage a etails.					
Partie 2: Minimisation d'automates (2 points)					
Question 9 (2 points) Considérons l'automate représenté dans la Figure 2-i- sur l'alphabet $\Sigma = \{a,b\}$ . L'automate correct résultant de l'algorithme de <i>minimisation</i> est celui représenté dans :					
la Figure 3-iv  b la Figure 3-iii  e la Figure 2-i- car cet automate est déjà minimal.  d la Figure 3-ii					
Partie 3 : Déterminisation d' $\epsilon$ -AEFND (2 points)					
Question 10 (2 points) Considérons l' $\epsilon$ -AEFND représenté dans la Figure 2-ii Le déterminisé de cet automate est celui représenté dans					
a la Figure 4-ii d la Figure 4-iv					
Partie 4 : Automate vers expression régulière (3 points)					

 $oxed{i}$  L'ensemble des mots qui contiennent autant d'occurrences de a que d'occurrences de b.

Le langage universel.

entre 0 et 3. Appliquer la méthode en suivant les consignes données dans les questions (dans l'ordre).

Pour cela, nous utilisons la méthode associant des équations aux états.

Question 11 4 (1 point) Écrire le système d'équations associé à cet automate. Ensuite, indiquer les équations correctes parmi les suivantes. Il y a une équation correcte par état.

Nous considérons l'automate dans la Figure 2-iii-. Nous souhaitons trouver l'expression régulière associée à cet automate, c'est à dire l'expression régulière qui dénote le langage accepté par cet automate.

Les états sont numérotés de 0 à 3 et  $X_i$  dénote le langage accepté à partir de l'état numéro i, pour i

Question 12 (0,5 point) Nous utilisons la définition de  $X_2$  dans la définition de  $X_1$ , puis simplifions. L'équation que nous obtenons pour  $X_1$  est

Question 13 (0,5 point) Nous utilisons l'équation trouvée pour  $X_1$  à la question précédente dans la définition de  $X_3$ , puis simplifions. L'équation que nous obtenons pour  $X_3$  est

Question 14 (0,75 point) Nous utilisons l'équation trouvée pour  $X_3$  à la question précédente et souhaitons lui appliquer le lemme d'Arden.

Question 15 (0,25 point) L'expression régulière associée à l'automate est

a celle trouvée pour  $X_3$  celle trouvée pour  $X_0$ 

## Partie 5 : Expression régulière vers automate (2 points)

Question 16 (1 point) Considérons l'expression régulière  $(a \cdot d + b^* \cdot c)^* \cdot (c \cdot d^* + a \cdot a)$ . L' $\epsilon$ -AEFND équivalent à cette expression régulière est celui représenté dans

Question 17 (1 point) Considérons l'expression régulière  $(a+b)^* \cdot (c \cdot d)$ . L' $\epsilon$ -AEFND résultant de la traduction compositionnelle d'expressions régulières vers automates est celui représenté dans

## Partie 6 : Lemme de l'itération (4 points)

Question 18 (1 point) Considérons le langage dénoté par l'expression régulière

$$(a^* + b) \cdot b \cdot a \cdot (b^* + b + \epsilon).$$

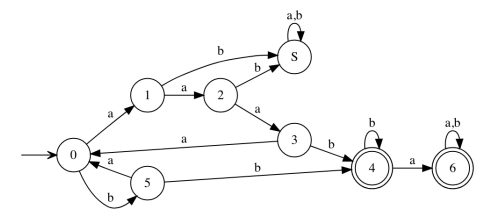
La constante d'itération minimale de ce langage est :

4 b 2 c 3 d 0 e 6 f 5 g 1

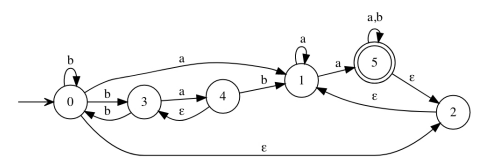
Question 19 (3 points) Démontrer que le langage  $\{b^n \cdot a^m \mid n, m \in \mathbb{N}, n \neq m\}$ , sur l'alphabet  $\{a, b\}$ , est non régulier.

## Champ Libre

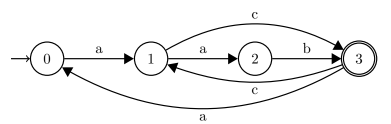
Question 20 Vous pouvez utiliser l'espace de texte de cette question comme champ libre où vous pouvez ajouter toute information concernant l'examen que vous jugerez utile.



 $(\mbox{-i-})\;$  Un automate sur lequel on applique l'algorithme de minimisation (Partie 2).



(-ii-) Un automate sur lequel on applique l'algorithme de déterminisation (Partie 3).



 $(\mbox{-}iii\mbox{-})$  Un automate pour lequel on cherche une expression régulière équivalente (Partie 4).

FIGURE 2 – Des automates à utiliser pour les exercices. L'état initial est indiqué par une flèche entrante, sans état source. Les états accepteurs/finaux sont indiqués par des doubles cercles.

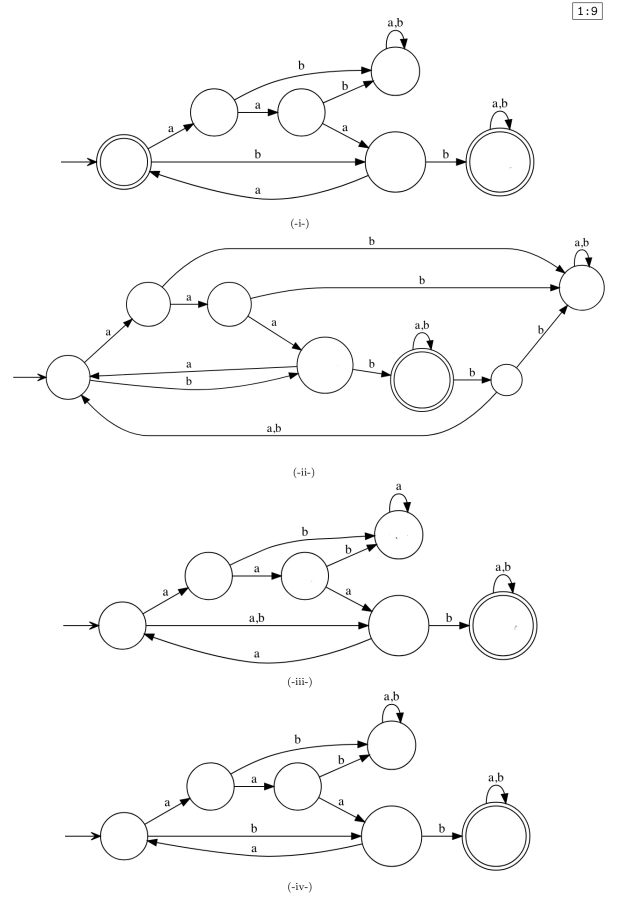
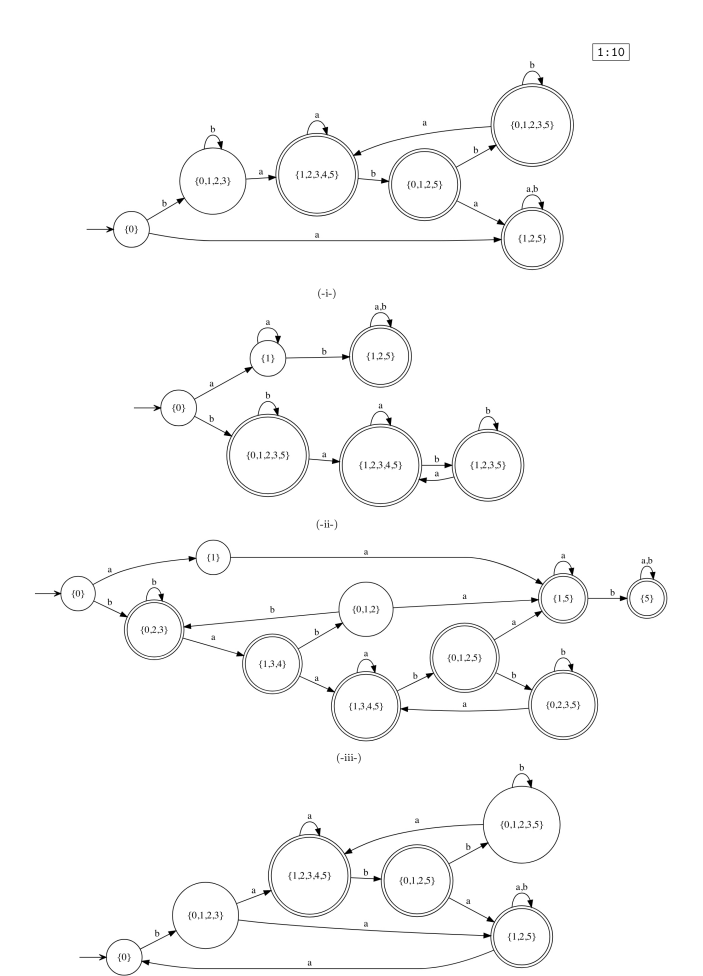


FIGURE 3 – Des automates résultant possiblement de l'application de l'algorithme de minimisation sur l'automate de la Figure 2-i-.



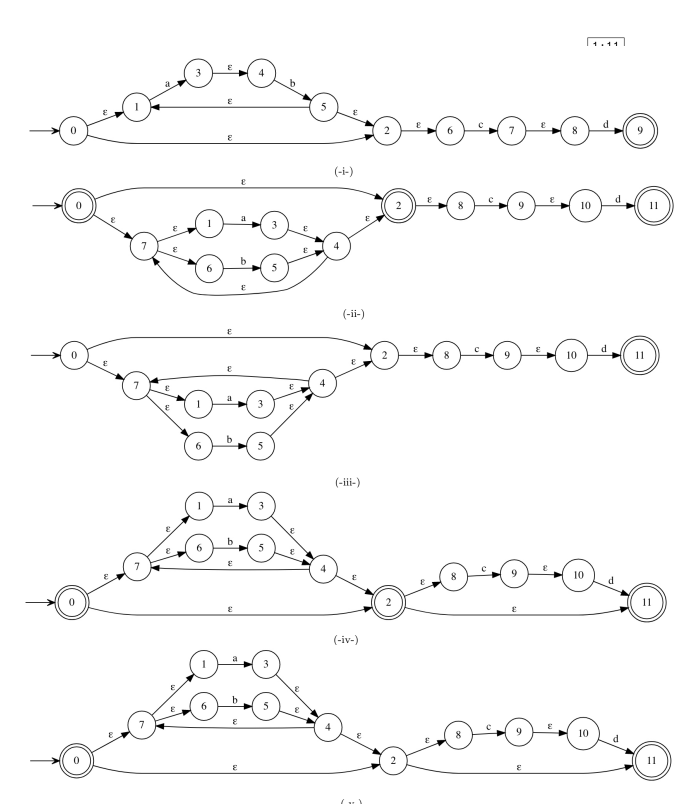


FIGURE 5 – Des automates résultant possiblement de la traduction compositionnelle d'expressions régulières vers  $\epsilon$ -AEFND, pour l'expression  $(a+b)^* \cdot (c \cdot d)$ .

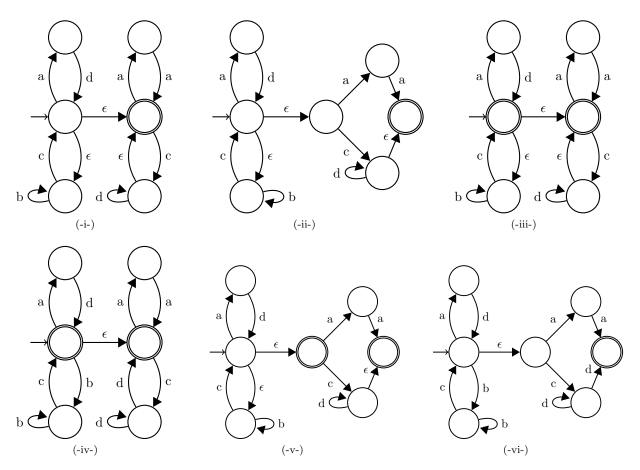


FIGURE 6 – Des automates correspondant possiblement à l'expression régulière  $(a \cdot d + b^* \cdot c)^* \cdot (c \cdot d^* + a \cdot a)$ .

Examen final du 9/01/2019 Licence Sciences et Technologies, 2ème année

 $\begin{array}{c} {\rm INF~302: Langages~et~Automates} \\ {\rm Ann\'{e}e~acad\'{e}mique~2018/2019} \end{array}$ 

# Feuille(s) de réponses

( )
O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Codez votre numéro d'anonymat ci-contre et recopiez le manuellement dans la boite.
et recopiez le manacionem dans la solica
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Numéro d'anonymat :
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Indiquez la salle d'examen
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 et numéro de place ci-dessous.
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Salle d'examen : Numéro de place :
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Question 1: E E E E E E E E E E
Question 1.
Question 2:
Question 3:
Question 4: d d e f k
Question 5: a b c d e f g
Question 6: a b m f g m i k m n
Question 7:
Question 8:
Question 9: b c d e
Question 10: a c d
Question 11: b c d e f g li j li l
Question 12: a b c d f
Question 13:   b c d e
Question 14: a b c d e g h
Question 15: a
Question 16: a b d e f g

b c e	f		
b c d e	f g		
		f i ab b	Réservé enseignant
			b c d e f g

Question 20:	Réservé enseignant