2/2

-1/2

-1/2

-1/2

0/2

2/2



+32/1/29+

QCM THLR 1		
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :	
BLETOIV		
Poette	№0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'u plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 es	•	
Q.2 La distance d'édition (avec les opérations lettre à lettre insertion, suppression, substitution) entre les mots chat et chien est de :  ☐ 2 ☑ 3 ☐ 1 ☐ 0 ☑ 5	Q.7 Que vaut $\{a, b\} \cdot \{a, b\}$ ?	2/2
<b>Q.3</b> Que vaut $L \cap L$ ?	<b>Q.8</b> Que vaut $Suff(\{ab,c\})$ :	
🗌 {ε} 🔞 ε 🗌 Ø 🛛 L	Que vant out (tab, e).	
<b>Q.4</b> Pour $L_1 = \{a, b\}^*, L_2 = (\{a\}^* \{b\}^*)^*$ :		0/2
$ \Box L_1 \stackrel{\not\subseteq}{\supseteq} L_2 \qquad \textcircled{\&}  L_1 \supseteq L_2 \qquad \Box  L_1 \subseteq L_2 $	Q.9 Que vaut $\overline{\{a\}\{b\}^*} \cap \{a\}^*$	•
Q.5 L'ensemble des entiers positifs multiples de 2 est un ensemble :		2/2
<ul> <li>□ récursivement énumérable mais pas récursif</li> <li>□ itératif</li> <li>□ récursif mais pas récursivement énumérable</li> </ul>	Q.10 $\odot$ Si $L_1, L_2$ sont deux langages préfixes, alors $\Box L_1 \cup L_2$ aussi	
<b>Q.6</b> Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{\varepsilon, a, b\}$ ?	$E_1 \cap E_2$ aussi	0/0
	$L_1L_2$ aussi Aucune de ces réponses n'est correcte.	2/2

Fin de l'épreuve.