Nebon-Carle Adrien Note: 7/20 (score total : 7/20)

+166/1/14+

	QCM 1	THLR 1
	m et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) : □0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
1.1/2	VEBON-CAILE ADRIEN	3 0
		□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 図8 □9
		_0 m 1 _2 _3 _4 _5 _6 _7 _8 _9
sieu plus pas inco	ôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. rs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'u restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est	•
	La distance d'édition (avec les opérations e à lettre <i>insertion</i> et <i>suppression</i>) entre les mots se et <i>dense</i> est de :	Q.7 Que vaut $\emptyset \cdot L$? $\Box L \Box \{\varepsilon\} \Box \varepsilon \boxtimes \emptyset$
□ Q.3	3 \square 1 \square 2 \square 5 \square 0 Que vaut $L \cap L$?	Q.8 Que vaut $Fact(\{ab,c\})$ (l'ensemble des facteurs):
	\square ε \square $\{\varepsilon\}$ \square \emptyset \blacksquare L	
Q.4	L'ordre lexicographique (du dictionnaire) est adapté aux langages infinis.	Q.9 Que vaut $\overline{\{a\}^*}$, avec $\Sigma = \{a, b\}$.
biei		
blei	🍘 vrai 🔀 faux	
	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
	Pour $L_1 = (\{a\}\{b\})^*, L_2 = \{a, b\}^* :$ $L_1 \subseteq L_2 \qquad \qquad \Box \qquad L_1 \not\subseteq L_2 \qquad \qquad \Box \qquad L_1 \not\subseteq L_2$	

Fin de l'épreuve.