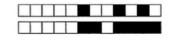
Baud Daniel Note: 12/20 (score total : 12/20)



+74/1/47+

	QCM THLR 1		
	Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):	
	Band		
	\bigcap \bigcap	№ 0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
	Levill	□0 □1 <u>@</u> 2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
		□0 □1 □2 □3 □4 翻5 □6 □7 □8 □9	
		_0 _1 _2 _3 2 _5 _6 _7 _8 _9	
2/2	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 est	ne; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est z utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les ples valent 0.	
-1/2	Q.2 Un alphabet est toujours muni d'une relation d'ordre :	Q.7 Que vaut $L \cdot \emptyset$? $\boxtimes \emptyset \square \{\varepsilon\} \textcircled{0} L \square \varepsilon -1/2$	
.,,_	Q.3 Soit L_1 et L_2 deux langages sur l'alphabet Σ . Si $L_1 \cap \overline{L_2} = \emptyset$ alors	Q.8 Que vaut $Fact(\{ab,c\})$ (l'ensemble des facteurs):	
2/2			
	Q.4 Si L est un langage récursif alors L est un langage récursivement énumérable.		
2/2	🗌 faux 🗱 vrai		
	Q.5 Si L est un language récursivement énumérable alors L est un language récursif.		
2/2	🌠 faux 🗌 vrai	alors $\Box L_1 \cup L_2 \text{ aussi}$	
	Q.6 Que vaut $\{a, b\} \cdot \{a, b\}$?	I. I. aussi	
2/2	$ \begin{bmatrix} \{\varepsilon, a, b, aa, ab, ba, bb\} & $		

Fin de l'épreuve.