0/2

2/2

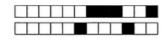
2/2

2/2

2/2

2/2

Fouquet Hugo Note: 13/20 (score total : 13/20)



+57/1/4+

QCM ?	THLR 1
Nom et prénom, lisibles: Fongmet Mugo.	Identifiant (de haut en bas):   0
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	
□ ε <b>□</b> L □ {ε} □ Ø	□ ε <b>(a)</b> L □ {ε} ⊠ φ
<b>Q.3</b> Que vaut $L \cup L$ ?	<b>Q.8</b> Que vaut $Suff(\{ab,c\})$ :
$\square \{\varepsilon\} \qquad \square                                  $	
$\square L_1 \supseteq L_2 \qquad \square L_1 \not\supseteq L_2 \qquad \square L_1 \subseteq L_2$	<b>Q.9</b> Que vaut $Fact(\{a\}\{b\}^*)$ (l'ensemble des facteurs)
$\blacksquare L_1 = L_2$	
Q.5 L'ordre lexicographique (du dictionnaire) est bien adapté aux langages infinis.	

Fin de l'épreuve.