2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

De Araujo Clement Note: 20/20 (score total : 20/20)

	$\prod$		

+60/1/1+

QCM THLR 2				
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :			
de ARAUJO Clément				
Clément				
lus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est	-			
.2 Pour toutes expressions rationnelles $e$ , $f$ , on a $+ f \equiv f + e$ .	☐ 'eval_expr' ☐ 'main' ☐ 'exit_42' <b>☑</b> 'STDC'			
faux vrai  3 Pour toute expression rationnelle $e$ , on a $e^* \equiv *)^*$ .	<b>Q.8</b> Soit $\Sigma$ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$ , $L \subseteq \Sigma^*$ , on a $\{a\}.L = \{a\}.M \implies L = M$ .			
☐ faux 💌 vrai	🗌 faux 🔀 vrai			
Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a $(e+f)^* \equiv (e^*f^*)^*$ .	<b>Q.9</b> L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas:			
vrai $\square$ faux 5.5 À quoi est équivalent $\varepsilon^*$ ?	☐ '42,42e42'			
<b>≅</b> ε □ Σ* □ Ø	<b>Q.10</b> $\wedge$ Soit $A, L, M$ trois langages. Parmi les pro-			
2.6 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+,[0-9]*' 'engendre pas:	positions suivantes, lesquelles sont suffisantes pour garantir $L = M$ ?			
☐ '42,'				

Fin de l'épreuve.

Q.7 L'expression Perl '[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\_]\*'

n'engendre pas :

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.