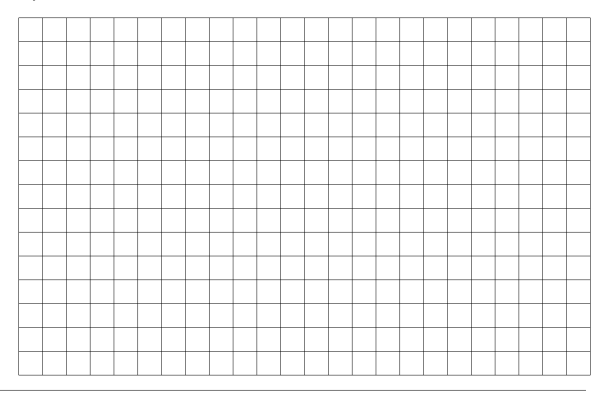
Nom	
Prénom	Note
Groupe	Note
f Algorithmiq f 0	
Info-spé S3	2
Contrôle nº	
6 avril - 10	
Feuilles de répo	onses
$R\'eponses~1~{ m (Quelques~questions-4~points)}$)
1. Citer 3 méthodes de hachage de base.	
(a) Méthode 1 :	
(b) Méthode 2 :	
(c) Méthode 3 :	
2. Citer une méthode utilisant une fonction d'e	essais successifs :
3. Quelle méthode de résolution des collisions rieure ou égale au nombre de clés à hacher?	ne nécessite pas un tableau de hachage de taille sup
4. Quelle type de recherche est incompatible av	vec le hachage?
Réponses 2 (Sérialisation – 4 points)	
1. Le vecteur de pères :	
0 1 2 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11

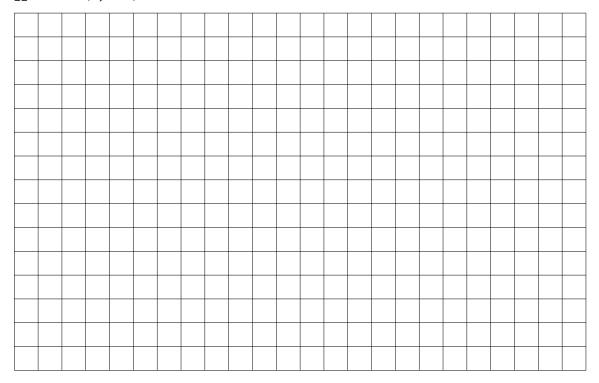
Еріта

$2. \ La \ fonction \ {\it buildParentVect(T, n)}:$



Réponses 3 (Représentation par listes – 5 points)

def __fromList(s, i=0):



def fromList(s):
 (T, i) = __fromList(s)
 return T

$R\'{e}ponses$ 4 (B-arbre : suppression – 2 points)

1. Degré?	

2.	Arbre après suppression	de la valeur	72 (vous	pouvez	incliner l	a feuille et	dessiner l'a	rbre en	$\operatorname{mod}\epsilon$
	paysage):								

Réponses 5 (Au suivant – 5 points)

