

<i>L. Ibn El Haythem</i>	DEVOIR DE CONTROLE N°3	PROF : Mme. Jabri A.
2008/2009	*** INFORMATIQUE ***	CLASSE : 4^{ème} Math1
		DATE : 29 Avril 2009

Nom & Prénom :

NOTE :

On veut mettre les matricules des n ($4 < n < 21$) employés d'une société dans un tableau TEMP, un matricule est une chaîne de caractère de longueur = 6 tel que le 1^{er} caractère est une lettre majuscule et les 5 autres sont des chiffres. Après le remplissage du tableau afficher le.

Exemple :

Si $n = 7$

Temp =

A34546	B55442	A34567	Y09098	Y98765	S23453	T87667
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Le programme doit avoir au moins trois modules

Enregistrer votre travail sous **votre nom et prénom** dans le dossier **Bac2009** qui est situé sous le lecteur **C** :

Barème :

Question	Points
Enregistrement	2
Si exécution correcte avec modules	18
Sinon si exécution correcte sans modules	13
Sinon	
Syntaxe et vocabulaire	5
Structures de données	4
Structures de contrôle	4
Modularité	5