

LYCEE SECONDAIRE ELIMTIEZ TOZEUR ***** 2009/2010 *****	DEVOIR DE CONTROLE N°02	
	Matière : Algorithmique & Programmation	Pratique
	Durée : 1h	Classe : 4^{ème} SI 2 G1
	Date : 16/11/2009	Coefficient : 3
	Sujet proposé par : Mr B BEYA Hassen	

Nom & prénom :

NOTE / 20

N B:

- ✓ Une solution **modulaire** au problème posé est exigée.
- ✓ Le code source et les fichiers demandés seront sauvegardés dans l'arborescence **C:\BAC2010**

On se propose d'écrire un programme pascal qui permet de :

- Remplir un vecteur d'enregistrement **T** par **n** enregistrement nommé **enreg1** avec **(n>2)**. Chaque enregistrement comporte 4 champs.

Nom et prénom : chaîne de caractère [50].

NT : réel.

NP : réel.

NS : réel.

- A partir de vecteur T **Créer** un fichier typé qui comporte **n** enregistrement nommé **enreg2** dont le nom physique est « **notes.dat** ». chaque enregistrement comporte 3 champs.

Nom et prénom : chaîne de caractère [50].

Moyenne : réel.

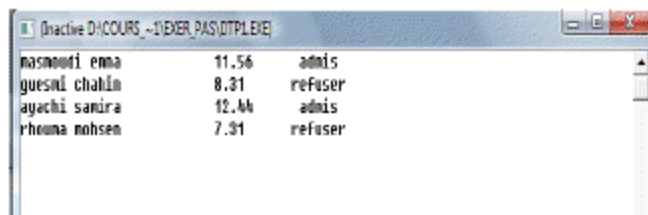
Décision : chaîne de caractère [10].

N.B **Moyenne = (NT+NP+2*NS)/4**

La décision est « admis » si la moyenne >= 10, « refuser » sinon.

- Afficher le contenu de fichier « **notes.dat** ».

N.B Affichage de fichier « **notes.dat** » comme ci dessous :



Grille d'évaluation :

Taches	Types	Remplissage T	Remplissage f	Affichage	P.P	Exécution
Points	3	3	5	3	3	3