

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION ***** EXAMEN PRATIQUE 1 SESSION 2010	Sections: 4 sciences Informatique
	EPREUVE D'ALGORITHMIQUE & PROGR@MMATION
	DATE : Mardi 03/11/2009 DUREE:1.5H
	COEFFICIENT : 0.75 PROF : MR.SABER

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.

NC : réel.

NS : réel.

- à partir de vecteur T **Créer** un fichier type qui comporte **n** enregistrement nommé **enreg2** dont le nom est « C:\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+NC+2*NS)/4

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

- Afficher le contenu de fichier « C:\notes.dat ».

N.B : l'affichage de fichier « C:\notes.dat » comme ci dessous :

```

1 Brini sami          12.33          Admis
2 makdouli marwa     09.25          refuser
3 Guesmi Chahin      11.66          Admis
4 masmoudi emna      10.75          Admis
5 ayachi Hichem      08.25          refuser
6 rhouma faFani      17.50          Admis

```

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