

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION *** EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION 2008	Sections : Math. + Tech. + Sc.Exp.	
	EPREUVE PRATIQUE D'INFORMATIQUE	
	DATE : 23 mai 2008 10h30	
	DUREE : 1 h	COEFFICIENT : 0.5

Sujet : Programmation Pascal

Important :

- 1) Une solution modulaire au problème est exigée
- 2) Enregistrez au fur et à mesure votre programme dans le dossier Bac2008 se trouvant sur la racine c:\ en lui donnant comme nom votre numéro d'inscription.

On se propose de ranger dans un tableau V les numéros des cartes d'identité nationale des N élèves d'un lycée.

Deux élèves ne peuvent pas avoir un même numéro de carte d'identité nationale. Un numéro de carte d'identité est composé obligatoirement de huit chiffres.

Ecrire un programme Pascal qui permet de saisir les numéros de cartes d'identité des N élèves du lycée puis de les afficher.

Grille d'évaluation :

Questions	Nombre de points
Décomposition en modules utiles à la solution	5
Si exécution et tests réussis Alors	15
Sinon	
Compilation	4
Structures de données adéquates au problème posé	4
Traitements avec structures de contrôle adéquates	7