## b-mehdi.jimdo.com

## REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION

\*\*\*

Examen du baccalauréat SESSION 2009

Section : Sciences de l'informatique

**Epreuve pratique** 

Matière : Algorithmique et programmation

Le Jeudi , 21 mai 2009 à 8h 30 Durée : 1H 30 Coef. : 0.75

## **Important:**

- 1) Dans le dossier Bac2009 de votre poste, créez votre dossier de travail portant le numéro de votre inscription (6 chiffres) et dans lequel vous devez enregistrer au fur et à mesure tous les fichiers solutions au problème posé. Vérifiez à la fin de l'épreuve que tous les fichiers que vous avez créés sont dans votre dossier.
- 2) Une solution modulaire au problème posé est exigée.

Un nombre est dit super premier s'il est premier et si, en supprimant des chiffres à partir de sa droite, le nombre restant est aussi premier.

**Exemple:** Le nombre 59399 est super premier car les nombres 59399, 5939, 593, 59 et 5 sont tous premiers.

Ecrire un programme Sup prem.pas qui permet de :

- Saisir un entier n tel que 40000 < n < 100000,
- Chercher tous les nombres premiers inférieurs ou égaux à n, les afficher à raison d'un nombre par ligne en mentionnant devant chaque nombre super premier la note « super premier » et de faire la même chose dans un fichier texte intitulé super p.txt.

## Grille d'évaluation :

Questions	Nbre de points
Décomposition en modules utiles à la solution	4
Si exécution et tests réussis avec contraintes respectées Alors	16
Sinon	
Compilation	3
Structures de données adéquates au problème	3
Traitements	10