Lycée Farhat Hached Bizerte	Devoir de contrôle	Année scolaire : 08/09
	$\frac{\text{Be voii}}{\text{N}^{\circ}3}$	<u>Date</u> : 28/04/07
Classe : 3 Sc1g2		<u>Durée</u> : 1h

# Exercice N°1 (12pts)

Ecrire une analyse de problème intitulé « conversion » qui saisit une chaîne de caractère, puis on ajoute la chaîne « l' » si le premier caractère est une voyelle et dans le cas contraire on convertit le premier caractère en majuscule.

- 1) Faites l'analyse de ce programme.
- 2) Faites les tableaux de déclaration de différents variables.

# Grille d'analyse

## **TDO**

# Exercice N°2 (8 pts)

Grille d'analyse

	Nom:exercice				
S	LDE	OU			
	Résultat= écrire (" la chaîne est",ch3)				
	Ch1=donnée(" donner une chaîne")				
	Ch2= donnée(" donner une chaîne")				
	Si (p = 0) alors				
	Ch3 ← 'message d'erreur'				
	sinon				
	inserer (ch1,ch2,p)				
	ch3 ←ch2				
	Fin si				
	p← pos (ch1,ch2)				
	fin exercice				

### Tableau déclaration des variables

- 1) Déterminer les objets utilisés, les séquences et le Tableau déclaration des objets
- 2) Traduire cette grille d'analyse en pascal.