#### *Université Mohamed Khider Biskra Faculté science et technologie*

***Départements chimie industrielle 2 LMD***

##### Module : informatique 3 (SCILAB)

**TD N° 1**

**Exercice 1**

Ecrire un programme qui lit le prix d’un article **(P)**, et le nombre d’articles **(NP)** et fournit le prix total (**PT)** correspondant.

**Exercice 2**

Ecrire un programme qui permet de résoudre dans R l’équation du second degré : ax2 + bx + c = 0

**Exercice 3**

Ecrire un programme qui demande deux nombres à l’utilisateur **( X et Y)** et l’informe ensuite si leur produit est négatif ou positif. Attention toutefois : on ne doit pas calculer le produit des deux nombres.

**Exercice 4**

Écrire un programme qui à partir d’un nombre compris entre 1 et 7 affiche le jour correspondant ?

**Exercice 5**

Écrire un programme qui à partir d’une note affiche la mention correspondant ?