

TP3

Fonction NB.SI (COUNTIF) et
NB.SI.ENS (COUNTIFS)

Exercice1

Soit le tableau suivant :

<i>NOM ETUDIANT</i>	<i>PRENOM ETUDIANT</i>	<i>MOYENNE</i>
Nom1	Prenom1	12,33
Nom2	Prenom2	15,60
Nom3	Prenom3	9,52
Nom4	Prenom4	9,65
Nom5	Prenom5	10,25
Nom6	Prenom6	16,50
Nom7	Prenom7	14,25
Nom8	Prenom8	9,70
Nom9	Prenom9	18,25
Nom10	Prenom10	8,65

1/ Calculer le nombre d'étudiants admis (MOYENNE \geq 10).

2/ Calculer le nombre d'étudiants ayant une moyenne comprise entre 12 et 18.

Exercice2

<i>NOM FONCTIONNAIRE</i>	<i>PRENOM FONCTIONNAIRE</i>	<i>SALAIRE</i>	<i>ANCIENNETE</i>
Nom1	Prenom1	20000,00	2
Nom2	Prenom2	50000,00	10
Nom3	Prenom3	35000,00	3
Nom4	Prenom4	15000,00	1
Nom5	Prenom5	35000,00	5
Nom6	Prenom6	45000,00	6
Nom7	Prenom7	25000,00	2
Nom8	Prenom8	55000,00	7
Nom9	Prenom9	50000,00	6
Nom10	Prenom10	60000,00	15

1/ Calculer le nombre de fonctionnaires ayant un salaire inférieur à 50000 DA.

2 / Calculez le nombre de fonctionnaires ayant une ancienneté plus que 5 ans.

3/ Calculer le nombre de fonctionnaires ayant un salaire compris entre 35000 DA et 60000 DA.