

DEVOIR N°1

Exercice 01 :

Utiliser les fonctions SOMME, MAX, MIN et MOYENNE pour compléter le tableau suivant:

	A	B	
1	NOMS	SALAIRES	
2	ALUZAN	3,128.00 €	
3	AUBERT	1,846.00 €	
4	BAGNOL	2,892.00 €	
5	MACON	2,082.00 €	
6	BOUTER	2,597.00 €	
7	BONTE	2,092.00 €	
8	BRAUT	2,683.00 €	
9	CADEROUSSEL	1,857.00 €	
10	CANA	1,932.00 €	
11	CASTEL	1,627.00 €	
12	CHWALESKY	2,264.00 €	
13	SOTAL	1,945.00 €	
14	SIEMENS	2,852.00 €	
15	MARTEL	3,734.00 €	
16	JACUZIAK	1,970.00 €	
17			
18			
19	TOTAL DES SALAIRES		
20	SALAIRE MOYEN		
21	PLUS GROS SALAIRE		
22	PLUS PETIT SALAIRE		

Exercice 02 :

Utiliser la fonction SI pour déterminer le montant d'une remise de 2 % pour les clients dont le hors taxes dépasse 15000 €. Pour les clients dont le hors taxes est inférieur à 15000 €, afficher 0 €.

Le reste du tableau est une soustraction.

	A	B	C	D
1	NOMS	Brut hors Taxes	Remise	Net hors taxes
2	Dawa Sherpa	12 581,00 €		
3	Antoine Guillon	25 142,00 €		
4	Killian Jornet	13 699,00 €		
5	Corinne Favre	9 725,00 €		
6	Karine Herry	18 258,00 €		