

Retrouvez les formules de calcul utilisées pour réaliser la feuille de calcul suivante :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1																		
2				POINTAGE S1 A S4														
3	SALARIE	S1	S2	S3	S4		SALARIE	HS 125	HS 150	HS 125	HS 150	HS 125	HS 150	HS 125	HS 150	TOTAL HS	TOTAL HS	
4	LOUIS	35	36	37	38		LOUIS	0	0	1	0	2	0	3	0	6	0	
5	JEAN	35	35	35	35		JEAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	CAMILLE	42	40	40	39		CAMILLE	7	0	5	0	5	0	4	0	21	0	
7	LUC	35	39	42	46		LUC	0	0	4	0	7	0	8	2	19	2	
8	GERMAIN	40	41	35	37		GERMAIN	5	0	6	0	0	0	2	0	13	0	
9																		
10							DONNEES SOCIALES ET COMMERCIALES											
11																		
12	SALARIE	ANCIENNETE	ZONE	FIXE HORAIRE	OBJ_CAHT	REEL_CAHT	PRIME ANCIENNETE	PRIME ZONE	PRIME SUR CAHT	HS 125%	HS 150%							
13	LOUIS	5	A	12,50 €	45 000,00 €	40 000,00 €	40,00 €	50,00 €	- €	93,75 €	- €							
14	JEAN	3	A	10,00 €	45 000,00 €	45 000,00 €	30,00 €	50,00 €	150,00 €	- €	- €							
15	CAMILLE	8	B	10,00 €	45 000,00 €	50 000,00 €	40,00 €	45,00 €	1 500,00 €	262,50 €	- €							
16	LUC	22	B	10,00 €	45 000,00 €	50 000,00 €	70,00 €	45,00 €	1 500,00 €	237,50 €	30,00 €							
17	GERMAIN	5	B	10,00 €	45 000,00 €	55 000,00 €	40,00 €	45,00 €	1 650,00 €	162,50 €	- €							
18																		
19				CALCUL DU SALAIRE BRUT														
20	NOM	JEAN								HEURES SUPPLEMENTAIRES								
21																		
22										35 H A 43 H	125%							
23	SALAIRE FIXE			1 516,70 €						44 H A 48 H	150%							
24																		
25	PRIME ELOIGNEMENT			50,00 €														
26																		
27	PRIME ANCIENNETE			30,00 €						BAREME ANCIENNETE								
28																		
29	PRIME SUR CAHT			150,00 €														
30																		
31	HEURES SUPPLEMENTAIRES 125%			- €														
32																		
33	HEURES SUPPLEMENTAIRES 150 %			- €														
34																		
35	SALAIRE BRUT			1 746,70 €														
36																		

Les valeurs des cellules D23 à D33 changent automatiquement à partir de la valeur sélectionnée en cellule D21. Les salariés sont mensualisés (151,67H / mois).

CELLULE	FORMULE
H4	=SI(B4<43;B4-35;8)
O4	=SI(E4<=43;0;E4-43)
P4	=SOMME(H4;J4;L4;N4)
Q4	=SOMME(I4;K4;M4;O4)
G13	=RECHERCHEV(B13;\$J\$29:\$K\$32;2;VRAI)
H13	=SI(C13=\$N\$23;\$O\$23;\$O\$24)
I13	=SI(F13=E13;150;SI(F13<E13;0;F13*0,03))
J13	=P4*D13*1,25
K13	=Q4*D13*1,5
D23	=RECHERCHEV(\$B\$21;\$A\$13:\$K\$17;4;FAUX)*151,67
D25	=RECHERCHEV(B21;\$A\$13:\$K\$17;8;FAUX)