

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																		
23	SALAIRE FIXE			1 516,70 €						35 H A 43 H	125%							
24										44 H A 48 H	150%							
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	
O4	
P4	
Q4	
G13	
H13	
I13	
J13	
K13	
D23	
D25	