

au 1er Janvier 2024 (+ 5 points d'indice
FP soit environ + 1%)

TSO (ZONE 0%)

GR	Ech	Taux Horaire	Trait. de base	P.R. 17%	Trait. Brut	Retenue Pension	Solida.	CSG	CRDS	Total Retenues	Trait. Net	Comp. CSG	TOTAL Net
T4	1	16,2341	2467,58	419,49	2887,07	309,08	0,00	260,96	14,18	584,22	2302,85	23,95	2326,80
	2	16,7162	2540,86	431,95	2972,81	318,26	0,00	268,71	14,60	601,57	2371,24	24,66	2395,90
	3	17,1983	2614,14	444,40	3058,55	327,44	0,00	276,46	15,03	618,92	2439,62	25,37	2465,00
	4	17,6804	2687,42	456,86	3144,28	336,61	0,00	284,21	15,45	636,27	2508,01	26,08	2534,09
	5	18,1625	2760,70	469,32	3230,02	345,79	0,00	291,96	15,87	653,62	2576,40	26,79	2603,19
	6	18,6446	2833,98	469,32	3303,30	353,64	0,00	298,59	16,23	668,45	2634,85	27,40	2662,25
	7	19,1267	2907,26	469,32	3376,58	361,48	0,00	305,21	16,59	683,28	2693,30	28,01	2721,31
	8	19,6088	2980,54	469,32	3449,86	369,33	0,00	311,83	16,95	698,11	2751,75	28,62	2780,37
	9	20,0909	3053,82	469,32	3523,14	377,17	0,00	318,46	17,31	712,94	2810,20	29,23	2839,43
T5	1	17,7264	2694,41	458,05	3152,46	337,49	0,00	284,95	15,49	637,93	2514,54	26,15	2540,69
	2	18,2532	2774,49	471,66	3246,15	347,52	0,00	293,42	15,95	656,89	2589,26	26,93	2616,19
	3	18,7800	2854,56	485,28	3339,84	357,55	0,00	301,89	16,41	675,84	2663,99	27,71	2691,70
	4	19,3068	2934,63	498,89	3433,52	367,58	0,00	310,36	16,87	694,80	2738,72	28,48	2767,20
	5	19,8336	3014,71	512,50	3527,21	377,61	0,00	318,82	17,33	713,76	2813,45	29,26	2842,71
	6	20,3604	3094,78	512,50	3607,28	386,18	0,00	326,06	17,72	729,96	2877,32	29,92	2907,24
	7	20,8872	3174,85	512,50	3687,35	394,75	0,00	333,30	18,11	746,17	2941,19	30,59	2971,78
	8	21,4140	3254,93	512,50	3767,43	403,33	0,00	340,54	18,51	762,37	3005,06	31,25	3036,31
	9	21,9408	3335,00	512,50	3847,50	411,90	0,00	347,78	18,90	778,57	3068,93	31,92	3100,84
T5 BIS	1	19,6173	2981,83	506,91	3488,74	373,49	0,00	315,35	17,14	705,98	2782,76	28,94	2811,71
	2	20,2009	3070,54	521,99	3592,53	384,60	0,00	324,73	17,65	726,98	2865,55	29,80	2895,35
	3	20,7845	3159,24	537,07	3696,32	395,71	0,00	334,11	18,16	747,98	2948,34	30,66	2979,00
	4	21,3681	3247,95	552,15	3800,10	406,82	0,00	343,49	18,67	768,98	3031,12	31,52	3062,64
	5	21,9517	3336,66	567,23	3903,89	417,93	0,00	352,87	19,18	789,98	3113,91	32,38	3146,29
	6	22,5353	3425,37	567,23	3992,60	427,43	0,00	360,89	19,61	807,94	3184,66	33,12	3217,78
	7	23,1189	3514,07	567,23	4081,30	436,93	0,00	368,91	20,05	825,89	3255,42	33,86	3289,28
	8	23,7025	3602,78	567,23	4170,01	446,42	0,00	376,93	20,49	843,84	3326,18	34,59	3360,77
	9	24,2861	3691,49	567,23	4258,72	455,92	0,00	384,95	20,92	861,79	3396,93	35,33	3432,26
T6	1	20,7111	3148,09	535,17	3683,26	394,31	0,00	332,93	18,09	745,34	2937,92	30,55	2968,48
	2	21,3276	3241,80	551,11	3792,90	406,05	0,00	342,84	18,63	767,53	3025,38	31,46	3056,84
	3	21,9441	3335,50	567,04	3902,54	417,79	0,00	352,75	19,17	789,71	3112,83	32,37	3145,20
	4	22,5606	3429,21	582,97	4012,18	429,53	0,00	362,66	19,71	811,90	3200,28	33,28	3233,56
	5	23,1771	3522,92	598,90	4121,82	441,26	0,00	372,57	20,25	834,08	3287,73	34,19	3321,92
	6	23,7936	3616,63	598,90	4215,52	451,30	0,00	381,04	20,71	853,05	3362,48	34,97	3397,45
	7	24,4101	3710,34	598,90	4309,23	461,33	0,00	389,51	21,17	872,01	3437,22	35,75	3472,97
	8	25,0266	3804,04	598,90	4402,94	471,36	0,00	397,98	21,63	890,97	3511,97	36,52	3548,49
	9	25,6431	3897,75	598,90	4496,65	481,39	0,00	406,45	22,09	909,93	3586,71	37,30	3624,02
T6 BIS	1	22,2738	3385,62	575,55	3961,17	424,07	0,00	358,05	19,46	801,58	3159,60	32,86	3192,46
	2	22,9371	3486,44	592,69	4079,13	436,70	0,00	368,71	20,04	825,45	3253,69	33,84	3287,53
	3	23,6004	3587,26	609,83	4197,10	449,32	0,00	379,38	20,62	849,32	3347,78	34,82	3382,59
	4	24,2637	3688,08	626,97	4315,06	461,95	0,00	390,04	21,20	873,19	3441,87	35,80	3477,66
	5	24,9270	3788,90	644,11	4433,02	474,58	0,00	400,70	21,78	897,06	3535,96	36,77	3572,73
	6	25,5903	3889,73	644,11	4533,84	485,37	0,00	409,81	22,27	917,46	3616,38	37,61	3653,99
	7	26,2536	3990,55	644,11	4634,66	496,17	0,00	418,93	22,77	937,86	3696,80	38,45	3735,25
	8	26,9169	4091,37	644,11	4735,48	506,96	0,00	428,04	23,26	958,26	3777,22	39,28	3816,50
	9	27,5802	4192,19	644,11	4836,30	517,75	0,00	437,15	23,76	978,67	3857,64	40,12	3897,76
T7	1	23,6007	3587,31	609,84	4197,15	449,33	0,00	379,38	20,62	849,33	3347,82	34,82	3382,64
	2	24,3038	3694,18	628,01	4322,19	462,72	0,00	390,68	21,23	874,63	3447,56	35,85	3483,41
	3	25,0069	3801,05	646,18	4447,23	476,10	0,00	401,98	21,85	899,93	3547,29	36,89	3584,19
	4	25,7100	3907,92	664,35	4572,27	489,49	0,00	413,29	22,46	925,24	3647,03	37,93	3684,96
	5	26,4131	4014,79	682,51	4697,31	502,87	0,00	424,59	23,08	950,54	3746,77	38,97	3785,73
	6	27,1162	4121,66	682,51	4804,18	514,32	0,00	434,25	23,60	972,17	3832,01	39,85	3871,86
	7	27,8193	4228,53	682,51	4911,05	525,76	0,00	443,91	24,13	993,79	3917,26	40,74	3958,00
	8	28,5224	4335,40	682,51	5017,92	537,20	0,00	453,57	24,65	1015,42	4002,50	41,63	4044,13
	9	29,2255	4442,28	682,51	5124,79	548,64	0,00	463,23	25,18	1037,04	4087,75	42,51	4130,26