

Grille de salaire ouvriers de l'état au 01/01/2019

TSD - Abattement zone -1,8%

Groupe	Echelon	Taux horaire	Traitement de base	Prime 15%	Traitement brut	Retenue pour pension {(F/IS2)*46,58}*0,1083	CSG (F x 0,9825) x 0,092	CRDS (F x 0,9825) x 0,005	Total des retenues	Compensation CSG	Traitement net	Solidarité F - G x 1%
			C x IS2	D x 0,16	C + D	F x 0,10443825	F x 0,09039	F x 0,0049125	G+H+I	(F x 0,016702) - (M) x 1,055	F-K+L	Base 2017 pour calcul compensation CSG
T2	1	11,9782	1820,69	291,31	2112,00	220,57	190,90	10,38	421,85	17,97	1708,11	19,02
	2	12,3376	1875,32	300,05	2175,37	227,19	196,63	10,69	434,51	18,51	1759,36	19,59
	3	12,6969	1929,93	308,79	2238,72	233,81	202,36	10,69	447,16	19,03	1810,59	20,17
	4	13,0562	1984,54	317,53	2302,07	240,42	208,08	11,31	459,82	19,57	1861,83	20,74
	5	13,4155	2039,16	326,26	2365,42	247,04	213,81	11,62	472,47	20,11	1913,06	21,31
	6	13,7748	2093,77	326,26	2420,03	252,74	218,75	11,89	483,38	20,58	1957,24	21,80
	7	14,1341	2148,38	326,26	2474,65	258,45	223,68	12,16	494,29	21,05	2001,41	22,29
	8	14,4934	2203,00	326,26	2529,26	264,15	228,62	12,42	505,20	21,51	2045,58	22,78
	9	14,8528	2257,63	326,26	2583,89	269,86	233,56	12,69	516,11	21,98	2089,76	23,27
T3	1	13,3660	2031,63	325,06	2356,69	246,13	213,02	11,58	470,73	20,04	1906,01	21,23
	2	13,7670	2092,58	334,81	2427,40	253,51	219,41	11,92	484,85	20,65	1963,20	21,86
	3	14,1679	2153,52	344,56	2498,08	260,90	225,80	12,27	498,97	21,25	2020,36	22,50
	4	14,5689	2214,47	354,32	2568,79	268,28	232,19	12,62	513,09	21,85	2077,54	23,14
	5	14,9698	2275,41	364,07	2639,48	275,66	238,58	12,97	527,21	22,44	2134,71	23,78
	6	15,3708	2336,36	364,07	2700,43	282,03	244,09	13,27	539,39	22,97	2194,71	24,32
	7	15,7717	2397,30	364,07	2761,36	288,39	249,60	13,57	551,56	23,49	2253,29	24,87
	8	16,1727	2458,25	364,07	2822,32	294,76	255,11	13,86	563,73	24,01	2312,59	25,42
	9	16,5736	2519,19	364,07	2883,25	301,12	260,62	14,16	575,90	24,52	2371,87	25,97
T4	1	15,0239	2283,63	365,38	2649,01	276,66	239,44	13,01	529,12	22,53	2142,43	23,86
	2	15,4747	2352,15	376,34	2728,50	284,96	246,63	13,40	544,99	23,20	2206,71	24,58
	3	15,9254	2420,66	387,31	2807,97	293,26	253,81	13,79	560,87	23,88	2270,99	25,29
	4	16,3761	2489,17	398,27	2887,43	301,56	261,00	14,18	576,74	24,56	2335,25	26,01
	5	16,8269	2557,69	409,23	2966,92	309,86	268,18	14,57	592,61	25,24	2399,54	26,72
	6	17,2776	2626,20	409,23	3035,43	317,01	274,37	14,91	606,30	25,82	2399,54	27,34
	7	17,7283	2694,70	409,23	3103,93	324,17	280,56	15,25	619,98	26,40	2510,35	27,96
	8	18,1791	2763,22	409,23	3172,45	331,33	286,76	15,58	633,67	26,98	2565,76	28,58
	9	18,6298	2831,73	409,23	3240,96	338,48	292,95	15,92	647,35	27,57	2621,17	29,19
T5	1	16,4189	2495,67	399,31	2894,98	302,35	261,68	14,22	578,25	24,62	2341,35	26,08
	2	16,9115	2570,55	411,29	2981,84	311,42	269,53	14,65	595,59	25,36	2411,60	26,86
	3	17,4041	2645,42	423,27	3068,69	320,49	277,38	15,07	612,94	26,10	2481,85	27,64
	4	17,8967	2720,30	435,25	3155,55	329,56	285,23	15,50	630,29	26,84	2552,10	28,42
	5	18,3892	2795,16	447,23	3242,38	338,63	293,08	15,93	647,64	27,57	2622,32	29,21
	6	18,8818	2870,03	447,23	3317,26	346,45	299,85	16,30	662,59	28,21	2622,32	29,88
	7	19,3744	2944,91	447,23	3392,13	354,27	306,62	16,66	677,55	28,85	2743,44	30,55
	8	19,8669	3019,77	447,23	3466,99	362,09	313,38	17,03	692,50	29,48	2803,98	31,23
	9	20,3595	3094,64	447,23	3541,87	369,91	320,15	17,40	707,46	30,13	2864,54	31,90
T5 bis	1	18,1865	2764,35	442,30	3206,64	334,90	289,85	15,75	640,50	27,28	2593,42	28,88
	2	18,7321	2847,28	455,56	3302,84	344,94	298,54	16,23	659,71	28,09	2671,22	29,75
	3	19,2777	2930,21	468,83	3399,04	354,99	307,24	16,70	678,93	28,90	2749,02	30,62
	4	19,8233	3013,14	482,10	3495,24	365,04	315,94	17,17	698,14	29,73	2826,83	31,48
	5	20,3689	3096,07	495,37	3591,44	375,08	324,63	17,64	717,36	30,54	2904,63	32,35
	6	20,9145	3179,00	495,37	3674,38	383,75	332,13	18,05	733,92	31,25	2904,63	33,10
	7	21,4601	3261,94	495,37	3757,31	392,41	339,62	18,46	750,49	31,96	3038,78	33,84
	8	22,0057	3344,87	495,37	3840,24	401,07	347,12	18,87	767,05	32,66	3105,85	34,59
	9	22,5513	3427,80	495,37	3923,17	409,73	354,62	19,27	783,62	33,36	3172,92	35,34
T6	1	19,2091	2919,78	467,17	3386,95	353,73	306,15	16,64	676,51	28,80	2739,24	30,51
	2	19,7853	3007,37	481,18	3488,54	364,34	315,33	17,14	696,80	29,67	2821,41	31,42
	3	20,3616	3094,96	495,19	3590,16	374,95	324,51	17,64	717,10	30,53	2903,59	32,34
	4	20,9378	3182,55	509,21	3691,75	385,56	333,70	18,14	737,39	31,40	2985,76	33,25
	5	21,5140	3270,13	523,22	3793,35	396,17	342,88	18,63	757,69	32,26	3067,92	34,17
	6	22,0903	3357,73	523,22	3880,95	405,32	350,80	19,07	775,18	33,00	3067,92	34,96
	7	22,6665	3445,31	523,22	3968,53	414,47	358,72	19,50	792,68	33,75	3209,60	35,75
	8	23,2428	3532,91	523,22	4056,13	423,61	366,63	19,93	810,17	34,49	3280,44	36,54
	9	23,8190	3620,49	523,22	4143,71	432,76	374,55	20,36	827,67	35,25	3351,29	37,32
T6 bis	1	20,6698	3141,81	502,69	3644,50	380,63	329,43	17,90	727,95	30,99	2947,54	32,83
	2	21,2900	3236,08	517,77	3753,85	392,05	339,31	18,44	749,80	31,93	3035,98	33,81
	3	21,9101	3330,34	532,85	3863,19	403,46	349,19	18,98	771,64	32,85	3124,41	34,80
	4	22,5302	3424,59	547,93	3972,52	414,88	359,08	19,52	793,48	33,79	3212,84	35,78
	5	23,1504	3518,86	563,02	4081,88	426,30	368,96	20,05	815,32	34,71	3301,27	36,77
	6	23,7705	3613,12	563,02	4176,13	436,15	377,48	20,52	834,14	35,51	3301,27	37,62
	7	24,3906	3707,37	563,02	4270,39	445,99	386,00	20,98	852,97	36,31	3453,73	38,47
	8	25,0108	3801,64	563,02	4364,66	455,84	394,52	21,44	871,80	37,13	3529,98	39,31
	9	25,6309	3895,90	563,02	4458,91	465,68	403,04	21,90	890,63	37,93	3606,21	40,16
T7	1	21,9100	3330,32	532,85	3863,17	403,46	349,19	18,98	771,63	32,85	3124,39	34,80
	2	22,5674	3430,24	548,84	3979,08	415,57	359,67	19,55	794,79	33,84	3218,14	35,84
	3	23,2247	3530,15	564,82	4094,98	427,67	370,15	20,12	817,93	34,82	3311,87	36,89
	4	23,8821	3630,08	580,81	4210,89	439,78	380,62	20,69	841,09	35,81	3405,62	37,93
	5	24,5394	3729,99	596,80	4326,79	451,88	391,10	21,26	864,24	36,80	3499,35	38,97
	6	25,1968	3829,91	596,80	4426,71	462,32	400,13	21,75	884,19	37,65	3499,35	39,87
	7	25,8541	3929,82	596,80	4526,62	472,75	409,16	22,24	904,15	38,50	3660,97	40,77
	8	26,5115	4029,75	596,80	4626,55	483,19	418,19	22,73	924,11	39,35	3741,79	41,67
	9	27,1688	4129,66	596,80	4726,46	493,62	427,22	23,22	944,07	40,20	3822,59	42,57