

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

TSD - Abattement zone 0%

Groupe	Echelon	Taux horaire	Traitement de base	Prime 15%	Traitement brut	Retenue pour pension {(F/152)*46,58}*0,1 083	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% (supprimé = 0)
			C x 152	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	12,1978	1854,07	296,65	2150,72	224,62	194,40	10,57	429,59	18,29	1739,42	19,37
	2	12,5637	1909,68	305,55	2215,23	231,35	200,23	10,88	442,47	18,84	1791,60	19,95
	3	12,9296	1965,30	314,45	2279,75	238,09	206,07	11,20	455,36	19,39	1843,78	20,53
	4	13,2955	2020,92	323,35	2344,26	244,83	211,90	11,52	468,24	19,93	1895,95	21,12
	5	13,6614	2076,53	332,25	2408,78	251,57	217,73	11,83	481,13	20,48	1948,13	21,70
	6	14,0273	2132,15	332,25	2464,39	257,38	222,76	12,11	492,24	20,96	1993,11	22,20
	7	14,3932	2187,77	332,25	2520,01	263,19	227,78	12,38	503,35	21,43	2038,09	22,70
	8	14,7591	2243,38	332,25	2575,63	268,99	232,81	12,65	514,46	21,90	2083,08	23,20
	9	15,1250	2299,00	332,25	2631,25	274,80	237,84	12,93	525,57	22,38	2128,06	23,70
T3	1	13,6110	2068,87	331,02	2399,89	250,64	216,93	11,79	479,36	20,41	1940,95	21,62
	2	14,0193	2130,93	340,95	2471,88	258,16	223,43	12,14	493,74	21,02	1999,17	22,27
	3	14,4276	2193,00	350,88	2543,87	265,68	229,94	12,50	508,12	21,71	2057,47	22,85
	4	14,8359	2255,06	360,81	2615,87	273,20	236,45	12,85	522,50	22,40	2115,77	23,43
	5	15,2442	2317,12	370,74	2687,86	280,72	242,96	13,20	536,87	23,08	2174,06	24,01
	6	15,6525	2379,18	370,74	2749,92	287,20	248,57	13,51	549,27	23,67	2174,06	24,51
	7	16,0608	2441,24	370,74	2811,98	293,68	254,17	13,81	561,67	24,27	2274,58	25,01
	8	16,4691	2503,30	370,74	2874,04	300,16	259,78	14,12	574,06	24,86	2324,84	25,51
	9	16,9281	2573,07	370,74	2943,81	307,45	266,09	14,46	588,00	25,59	2381,40	26,01
T4	1	15,2993	2325,49	372,08	2697,57	281,73	243,83	13,25	538,82	22,94	2181,70	24,30
	2	15,7583	2395,26	383,24	2778,50	290,18	251,15	13,65	554,98	23,63	2247,15	25,03
	3	16,2173	2465,03	394,40	2859,43	298,63	258,46	14,05	571,15	24,32	2312,61	25,76
	4	16,6763	2534,80	405,57	2940,37	307,09	265,78	14,44	587,31	25,01	2378,06	26,49
	5	17,1353	2604,57	416,73	3021,30	315,54	273,09	14,84	603,48	25,69	2443,51	27,21
	6	17,5943	2674,33	416,73	3091,06	322,83	279,40	15,18	617,41	26,29	2443,51	27,84
	7	18,0533	2744,10	416,73	3160,83	330,11	285,71	15,53	631,35	26,88	2556,37	28,47
	8	18,5123	2813,87	416,73	3230,60	337,40	292,01	15,87	645,28	27,47	2612,79	29,10
	9	19,0139	2890,11	416,73	3306,84	345,36	298,91	16,24	660,51	28,19	2674,52	29,73
T5	1	16,7199	2541,42	406,63	2948,05	307,89	266,47	14,48	588,85	25,07	2384,28	26,56
	2	17,2215	2617,67	418,83	3036,49	317,13	274,47	14,92	606,51	25,82	2455,81	27,35
	3	17,7231	2693,91	431,03	3124,94	326,36	282,46	15,35	624,18	26,58	2527,34	28,15
	4	18,2247	2770,15	443,22	3213,38	335,60	290,46	15,79	641,84	27,33	2598,86	28,95
	5	18,7263	2846,40	455,42	3301,82	344,84	298,45	16,22	659,51	28,08	2670,39	29,74
	6	19,2279	2922,64	455,42	3378,06	352,80	305,34	16,59	674,74	28,73	2670,39	30,43
	7	19,7295	2998,88	455,42	3454,31	360,76	312,23	16,97	689,97	29,38	2793,72	31,12
	8	20,2311	3075,13	455,42	3530,55	368,72	319,13	17,34	705,19	30,03	2855,38	31,80
	9	20,7327	3151,37	455,42	3606,79	376,69	326,02	17,72	720,42	30,67	2917,04	32,49
T5 bis	1	18,5199	2815,02	450,40	3265,43	341,04	295,16	16,04	652,24	27,77	2640,96	29,41
	2	19,0755	2899,48	463,92	3363,39	351,27	304,02	16,52	671,81	28,60	2720,19	30,30
	3	19,6311	2983,93	477,43	3461,36	361,50	312,87	17,00	691,37	29,44	2799,42	31,18
	4	20,1867	3068,38	490,94	3559,32	371,73	321,73	17,49	710,94	30,27	2878,65	32,06
	5	20,7423	3152,83	504,45	3657,28	381,96	330,58	17,97	730,51	31,10	2957,88	32,94
	6	21,2979	3237,28	504,45	3741,73	390,78	338,22	18,38	747,38	31,82	2957,88	33,70
	7	21,8535	3321,73	504,45	3826,18	399,60	345,85	18,80	764,25	32,54	3094,48	34,47
	8	22,4091	3406,18	504,45	3910,64	408,42	353,48	19,21	781,11	33,26	3162,78	35,23
	9	22,9647	3490,63	504,45	3995,09	417,24	361,12	19,63	797,98	33,98	3231,08	35,99
T6	1	19,5612	2973,30	475,73	3449,03	360,21	311,76	16,94	688,91	29,33	2789,45	31,07
	2	20,1480	3062,50	490,00	3552,50	371,02	321,11	17,45	709,58	30,21	2873,13	32,00
	3	20,7348	3151,69	504,27	3655,96	381,82	330,46	17,96	730,24	31,09	2956,81	32,93
	4	21,3216	3240,88	518,54	3759,42	392,63	339,81	18,47	750,91	31,97	3040,49	33,86
	5	21,9084	3330,08	532,81	3862,89	403,43	349,17	18,98	771,58	32,85	3124,16	34,80
	6	22,4952	3419,27	532,81	3952,08	412,75	357,23	19,41	789,39	33,61	3124,16	35,60
	7	23,0820	3508,46	532,81	4041,28	422,06	365,29	19,85	807,21	34,37	3268,44	36,40
	8	23,6688	3597,66	532,81	4130,47	431,38	373,35	20,29	825,02	35,13	3340,57	37,21
	9	24,2556	3686,85	532,81	4219,66	440,69	381,42	20,73	842,84	35,89	3412,71	38,01
T6 bis	1	21,0487	3199,40	511,90	3711,31	387,60	335,47	18,23	741,30	31,56	3001,57	33,43
	2	21,6802	3295,39	527,26	3822,65	399,23	345,53	18,78	763,54	32,51	3091,62	34,43
	3	22,3117	3391,38	542,62	3934,00	410,86	355,59	19,33	785,78	33,46	3181,68	35,44
	4	22,9432	3487,37	557,98	4045,35	422,49	365,66	19,87	808,02	34,40	3271,73	36,44
	5	23,5747	3583,35	573,34	4156,69	434,12	375,72	20,42	830,26	35,35	3361,78	37,44
	6	24,2062	3679,34	573,34	4252,68	444,14	384,40	20,89	849,43	36,17	3361,78	38,31
	7	24,8377	3775,33	573,34	4348,67	454,17	393,08	21,36	868,61	36,98	3517,04	39,17
	8	25,4692	3871,32	573,34	4444,66	464,19	401,75	21,83	887,78	37,80	3594,68	40,04
	9	26,1007	3967,31	573,34	4540,64	474,22	410,43	22,31	906,95	38,62	3672,31	40,90
T7	1	22,3116	3391,36	542,62	3933,98	410,86	355,59	19,33	785,78	33,46	3181,66	35,44
	2	22,9810	3493,11	558,90	4052,01	423,18	366,26	19,91	809,35	34,46	3277,12	36,50
	3	23,6504	3594,86	575,18	4170,04	435,51	376,93	20,49	832,93	35,46	3372,58	37,56
	4	24,3198	3696,61	591,46	4288,07	447,84	387,60	21,07	856,50	36,47	3468,03	38,63
	5	24,9892	3798,36	607,74	4406,10	460,16	398,27	21,64	880,08	37,47	3563,49	39,69
	6	25,6586	3900,11	607,74	4507,84	470,79	407,46	22,14	900,40	38,34	3563,49	40,61
	7	26,3280	4001,86	607,74	4609,59	481,42	416,66	22,64	920,72	39,20	3728,07	41,52
	8	26,9974	4103,60	607,74	4711,34	492,04	425,86	23,14	941,05	40,07	3810,36	42,44
	9	27,6668	4205,35	607,74	4813,09	502,67	435,06	23,64	961,37	40,93	3892,65	43,35