

01/02/2017

Grille de Rémunération

Technicien à statut ouvrier du Ministère de la Défense (TSO)

ZONE 0%



GR	Ech	Taux Horaires	Traitement de base	P.R. 16 %	Traitement Brut	Retenue pension	Contribution Solidarité	CSG			CRDS	Total Retenues	Traitement Net
								déductible	non déductible	globale			
T2	1	12,1978	1854,07	296,65	2150,72	213,42	19,37	107,77	50,71	158,48	10,57	401,84	1748,88
	2	12,5637	1909,68	305,55	2215,23	218,94	19,96	111,00	52,24	163,23	10,88	413,02	1802,22
	3	12,9296	1965,30	314,45	2279,75	224,46	20,55	114,23	53,76	167,99	11,20	424,20	1855,55
	4	13,2955	2020,92	323,35	2344,26	229,97	21,14	117,47	55,28	172,74	11,52	435,38	1908,89
	5	13,6614	2076,53	332,25	2408,78	235,49	21,73	120,70	56,80	177,50	11,83	446,56	1962,22
	6	14,0273	2132,15	332,25	2464,39	241,01	22,23	123,48	58,11	181,60	12,11	456,95	2007,45
	7	14,3932	2187,77	332,25	2520,01	246,53	22,73	126,27	59,42	185,69	12,38	467,34	2052,67
	8	14,7591	2243,38	332,25	2575,63	252,05	23,24	129,06	60,73	189,79	12,65	477,73	2097,90
T3	1	13,611	2068,87	331,02	2399,89	238,14	21,62	120,25	56,59	176,84	11,79	448,39	1951,50
	2	14,0193	2130,93	340,95	2471,88	244,30	22,28	123,86	58,29	182,15	12,14	460,87	2011,02
	3	14,4276	2193,00	350,88	2543,87	250,46	22,93	127,47	59,98	187,45	12,50	473,34	2070,53
	4	14,8359	2255,06	360,81	2615,87	256,62	23,59	131,07	61,68	192,76	12,85	485,82	2130,05
	5	15,2442	2317,12	370,74	2687,86	262,78	24,25	134,68	63,38	198,06	13,20	498,29	2189,56
	6	15,6525	2379,18	370,74	2749,92	268,94	24,81	137,79	64,84	202,63	13,51	509,89	2240,03
	7	16,0608	2441,24	370,74	2811,98	275,09	25,37	140,90	66,31	207,21	13,81	521,48	2290,50
	8	16,4691	2503,30	370,74	2874,04	281,25	25,93	144,01	67,77	211,78	14,12	533,08	2340,96
T4	1	15,2993	2325,49	372,08	2697,57	267,68	24,30	135,17	63,61	198,78	13,25	504,01	2193,56
	2	15,7583	2395,26	383,24	2778,50	274,61	25,04	139,22	65,52	204,74	13,65	518,03	2260,47
	3	16,2173	2465,03	394,40	2859,43	281,53	25,78	143,28	67,43	210,70	14,05	532,06	2327,38
	4	16,6763	2534,80	405,57	2940,37	288,45	26,52	147,33	69,33	216,67	14,44	546,08	2394,28
	5	17,1353	2604,57	416,73	3021,30	295,37	27,26	151,39	71,24	222,63	14,84	560,11	2461,19
	6	17,5943	2674,33	416,73	3091,06	302,30	27,89	154,89	72,89	227,77	15,18	573,14	2517,92
	7	18,0533	2744,10	416,73	3160,83	309,22	28,52	158,38	74,53	232,91	15,53	586,18	2574,65
	8	18,5123	2813,87	416,73	3230,60	316,14	29,14	161,88	76,18	238,05	15,87	599,21	2631,39
T5	1	16,72	2541,44	406,63	2948,07	292,54	26,56	147,72	69,52	217,24	14,48	550,81	2397,26
	2	17,2216	2617,68	418,83	3036,51	300,11	27,36	152,15	71,60	223,75	14,92	566,14	2470,37
	3	17,7232	2693,93	431,03	3124,95	307,67	28,17	156,58	73,69	230,27	15,35	581,47	2543,49
	4	18,2248	2770,17	443,23	3213,40	315,24	28,98	161,02	75,77	236,79	15,79	596,79	2616,61
	5	18,7264	2846,41	455,43	3301,84	322,80	29,79	165,45	77,86	243,30	16,22	612,12	2689,72
	6	19,228	2922,66	455,43	3378,08	330,37	30,48	169,27	79,66	248,92	16,59	626,36	2751,72
	7	19,7296	2998,90	455,43	3454,33	337,93	31,16	173,09	81,45	254,54	16,97	640,61	2813,72
	8	20,2312	3075,14	455,43	3530,57	345,50	31,85	176,91	83,25	260,16	17,34	654,85	2875,72
T5bis	1	18,5199	2815,02	450,40	3265,43	324,03	29,41	163,62	77,00	240,62	16,04	610,11	2655,32
	2	19,0755	2899,48	463,92	3363,39	332,41	30,31	168,53	79,31	247,84	16,52	627,08	2736,31
	3	19,6311	2983,93	477,43	3461,36	340,79	31,21	173,44	81,62	255,06	17,00	644,06	2817,30
	4	20,1867	3068,38	490,94	3559,32	349,17	32,10	178,35	83,93	262,28	17,49	661,04	2898,28
	5	20,7423	3152,83	504,45	3657,28	357,55	33,00	183,26	86,24	269,50	17,97	678,01	2979,27
	6	21,2979	3237,28	504,45	3741,73	365,93	33,76	187,49	88,23	275,72	18,38	693,79	3047,94
	7	21,8535	3321,73	504,45	3826,18	374,31	34,52	191,72	90,22	281,94	18,80	709,57	3116,62
	8	22,4091	3406,18	504,45	3910,64	382,69	35,28	195,95	92,21	288,16	19,21	725,35	3185,29
T6	1	19,5612	2973,30	475,73	3449,03	342,25	31,07	172,82	81,33	254,15	16,94	644,41	2804,62
	2	20,148	3062,50	490,00	3552,50	351,10	32,01	178,01	83,77	261,77	17,45	662,34	2890,15
	3	20,7348	3151,69	504,27	3655,96	359,95	32,96	183,19	86,21	269,40	17,96	680,27	2975,69
	4	21,3216	3240,88	518,54	3759,42	368,80	33,91	188,38	88,65	277,02	18,47	698,20	3061,23
	5	21,9084	3330,08	532,81	3862,89	377,65	34,85	193,56	91,09	284,65	18,98	716,13	3146,76
	6	22,4952	3419,27	532,81	3952,08	386,50	35,66	198,03	93,19	291,22	19,41	732,79	3219,29
	7	23,082	3508,46	532,81	4041,28	395,35	36,46	202,50	95,29	297,79	19,85	749,46	3291,82
	8	23,6688	3597,66	532,81	4130,47	404,21	37,26	206,97	97,40	304,36	20,29	766,12	3364,35
T6bis	1	21,0487	3199,40	511,90	3711,31	368,28	33,43	185,96	87,51	273,48	18,23	693,41	3017,89
	2	21,6802	3295,39	527,26	3822,65	377,80	34,45	191,54	90,14	281,68	18,78	712,71	3109,94
	3	22,3117	3391,38	542,62	3934,00	387,33	35,47	197,12	92,76	289,89	19,33	732,00	3201,99
	4	22,9432	3487,37	557,98	4045,35	396,85	36,48	202,70	95,39	298,09	19,87	751,30	3294,05
	5	23,5747	3583,35	573,34	4156,69	406,38	37,50	208,28	98,01	306,30	20,42	770,59	3386,10
	6	24,2062	3679,34	573,34	4252,68	415,90	38,37	213,09	100,28	313,37	20,89	788,53	3464,15
	7	24,8377	3775,33	573,34	4348,67	425,43	39,23	217,90	102,54	320,44	21,36	806,46	3542,20
	8	25,4692	3871,32	573,34	4444,66	434,95	40,10	222,71	104,80	327,52	21,83	824,40	3620,26