



## SALAIRES DES TSEF au 1er JANVIER 2016 INDEMNITE DE RESIDENCE 3%



GRADE	Echelon	Durée échelon	Indice Brut	Indice majoré	Traitement brut	Indemnité résidence	Prime rendement	Indemnité fonction technique	Salaire brut	Retenue pension	RAFP	Contribution solidarité	CSG	CRDS	Total retenues	Salaire net
TSEF 3	1	1	348	326	1 509,48	45,28	262,50	400,16	<b>2 217,42</b>	150,04	15,09	20,52	163,40	10,89	359,95	<b>1 857,47</b>
	2	2	352	329	1 523,37	45,70	262,50	400,16	<b>2 231,73</b>	151,42	15,23	20,65	164,45	10,96	362,72	<b>1 869,01</b>
	3	2	356	332	1 537,26	46,12	262,50	400,16	<b>2 246,03</b>	152,80	15,37	20,78	165,50	11,03	365,49	<b>1 880,54</b>
	4	2	360	335	1 551,15	46,53	262,50	400,16	<b>2 260,34</b>	154,18	15,51	20,91	166,56	11,10	368,26	<b>1 892,08</b>
	5	2	374	345	1 597,45	47,92	262,50	400,16	<b>2 308,03</b>	158,79	15,97	21,33	170,07	11,34	377,51	<b>1 930,53</b>
	6	2	393	358	1 657,64	49,73	262,50	400,16	<b>2 370,03</b>	164,77	16,58	21,89	174,64	11,64	389,52	<b>1 980,52</b>
	7	2	418	371	1 717,84	51,54	262,50	400,16	<b>2 432,03</b>	170,75	17,18	22,44	179,21	11,95	401,53	<b>2 030,50</b>
	8	3	438	386	1 787,29	53,62	262,50	400,16	<b>2 503,57</b>	177,66	17,87	23,08	184,48	12,30	415,39	<b>2 088,18</b>
	9	3	457	400	1 852,12	55,56	262,50	400,16	<b>2 570,34</b>	184,10	18,52	23,68	189,40	12,63	428,33	<b>2 142,01</b>
	10	4	488	422	1 953,98	58,62	262,50	400,16	<b>2 675,26</b>	194,23	19,54	24,61	197,13	13,14	448,66	<b>2 226,61</b>
	11	4	516	443	2 051,22	61,54	262,50	400,16	<b>2 775,42</b>	203,89	20,51	25,51	204,51	13,63	468,06	<b>2 307,35</b>
	12	4	548	466	2 157,72	64,73	262,50	400,16	<b>2 885,11</b>	214,48	21,58	26,49	212,60	14,17	489,31	<b>2 395,79</b>
	13		576	486	2 250,32	67,51	262,50	400,16	<b>2 980,49</b>	223,68	22,50	27,34	219,62	14,64	507,79	<b>2 472,70</b>
TSEF 2	1	1	350	327	1 514,11	45,42	272,50	479,57	<b>2 311,60</b>	150,50	15,14	21,46	170,34	11,36	368,79	<b>1 942,80</b>
	2	2	357	332	1 537,26	46,12	272,50	479,57	<b>2 335,44</b>	152,80	15,37	21,67	172,09	11,47	373,41	<b>1 962,03</b>
	3	2	367	340	1 574,30	47,23	272,50	479,57	<b>2 373,60</b>	156,49	15,74	22,01	174,90	11,66	380,81	<b>1 992,79</b>
	4	2	378	348	1 611,34	48,34	272,50	479,57	<b>2 411,75</b>	160,17	16,11	22,35	177,72	11,85	388,20	<b>2 023,55</b>
	5	2	397	361	1 671,54	50,15	272,50	479,57	<b>2 473,75</b>	166,15	16,72	22,91	182,28	12,15	400,21	<b>2 073,54</b>
	6	2	422	375	1 736,36	52,09	272,50	479,57	<b>2 540,52</b>	172,59	17,36	23,51	187,20	12,48	413,15	<b>2 127,37</b>
	7	2	444	390	1 805,81	54,17	272,50	479,57	<b>2 612,06</b>	179,50	18,06	24,15	192,48	12,83	427,01	<b>2 185,05</b>
	8	3	463	405	1 875,27	56,26	272,50	479,57	<b>2 683,60</b>	186,40	18,75	24,78	197,75	13,18	440,87	<b>2 242,73</b>
	9	3	493	425	1 967,87	59,04	272,50	479,57	<b>2 778,98</b>	195,61	19,68	25,64	204,78	13,65	459,35	<b>2 319,63</b>
	10	4	518	445	2 060,48	61,81	272,50	479,57	<b>2 874,36</b>	204,81	20,60	26,49	211,80	14,12	477,83	<b>2 396,53</b>
	11	4	551	468	2 166,98	65,01	272,50	479,57	<b>2 984,06</b>	215,40	21,67	27,47	219,89	14,66	499,08	<b>2 484,97</b>
	12	4	581	491	2 273,47	68,20	272,50	479,57	<b>3 093,75</b>	225,98	22,73	28,45	227,97	15,20	520,34	<b>2 573,41</b>
	13		614	515	2 384,60	71,54	272,50	479,57	<b>3 208,21</b>	237,03	23,85	29,47	236,40	15,76	542,51	<b>2 665,69</b>
TSEF 1	1	1	404	365	1 690,06	50,70	309,17	479,57	<b>2 529,50</b>	167,99	16,90	23,45	186,39	12,43	407,16	<b>2 122,34</b>
	2	2	430	380	1 759,51	52,79	309,17	479,57	<b>2 601,04</b>	174,90	17,60	24,09	191,66	12,78	421,02	<b>2 180,02</b>
	3	2	450	395	1 828,97	54,87	309,17	479,57	<b>2 672,57</b>	181,80	18,29	24,72	196,94	13,13	434,88	<b>2 237,70</b>
	4	2	469	410	1 898,42	56,95	309,17	479,57	<b>2 744,11</b>	188,70	18,98	25,36	202,21	13,48	448,74	<b>2 295,37</b>
	5	2	497	428	1 981,76	59,45	309,17	479,57	<b>2 829,96</b>	196,99	19,82	26,13	208,53	13,90	465,37	<b>2 364,59</b>
	6	2	524	449	2 079,00	62,37	309,17	479,57	<b>2 930,11</b>	206,65	20,79	27,03	215,91	14,39	484,78	<b>2 445,33</b>
	7	3	555	471	2 180,87	65,43	309,17	479,57	<b>3 035,03</b>	216,78	21,81	27,96	223,64	14,91	505,10	<b>2 529,93</b>
	8	3	585	494	2 287,36	68,62	309,17	479,57	<b>3 144,73</b>	227,36	22,87	28,94	231,73	15,45	526,36	<b>2 618,37</b>
	9	3	619	519	2 403,12	72,09	309,17	479,57	<b>3 263,96</b>	238,87	24,03	30,01	240,51	16,03	549,46	<b>2 714,50</b>
	10	3	646	540	2 500,36	75,01	309,17	479,57	<b>3 364,11</b>	248,54	25,00	30,91	247,89	16,53	568,86	<b>2 795,24</b>
	11		675	562	2 602,22	78,07	309,17	479,57	<b>3 469,03</b>	258,66	26,02	31,84	255,62	17,04	589,19	<b>2 879,84</b>