



SALAIRES DES ATMD GROUPE 1 DE L'IFSE au 1er JUILLET 2016

INDEMNITE DE RESIDENCE 0%



GRADE	Echelon	Durée échelon	Indice Brut	Indice majoré	Traitement brut	Indemnité résidence	IFSE	Salaire brut	Retenue pension	RAFP	Contribution solidarité	CSG	CRDS	Total retenues	Salaire net
ATMD 2	1	1	340	321	1 495,24	-	383,33	1 878,58	148,63	14,95	17,15	138,43	9,23	328,39	1 550,19
	2	1	341	322	1 499,90	-	383,33	1 883,23	149,09	15,00	17,19	138,77	9,25	329,30	1 553,93
	3	2	342	323	1 504,56	-	383,33	1 887,89	149,55	15,05	17,23	139,11	9,27	330,22	1 557,67
	4	2	343	324	1 509,22	-	383,33	1 892,55	150,02	15,09	17,27	139,46	9,30	331,14	1 561,41
	5	2	347	325	1 513,87	-	383,33	1 897,21	150,48	15,14	17,32	139,80	9,32	332,05	1 565,15
	6	2	348	326	1 518,53	-	383,33	1 901,87	150,94	15,19	17,36	140,14	9,34	332,97	1 568,89
	7	2	351	328	1 527,85	-	383,33	1 911,18	151,87	15,28	17,44	140,83	9,39	334,81	1 576,38
	8	3	356	332	1 546,48	-	383,33	1 929,81	153,72	15,46	17,61	142,20	9,48	338,47	1 591,34
	9	3	364	338	1 574,43	-	383,33	1 957,76	156,50	15,74	17,86	144,26	9,62	343,98	1 613,78
	10	4	380	350	1 630,33	-	383,33	2 013,66	162,05	16,30	18,35	148,38	9,89	354,98	1 658,68
	11			400	363	1 690,88	-	383,33	2 074,21	168,07	16,91	18,89	152,84	10,19	366,91
ATMD 1	1	1	342	323	1 504,56	-	383,33	1 887,89	149,55	15,05	17,23	139,11	9,27	330,22	1 557,67
	2	1	343	324	1 509,22	-	383,33	1 892,55	150,02	15,09	17,27	139,46	9,30	331,14	1 561,41
	3	2	347	325	1 513,87	-	383,33	1 897,21	150,48	15,14	17,32	139,80	9,32	332,05	1 565,15
	4	2	348	326	1 518,53	-	383,33	1 901,87	150,94	15,19	17,36	140,14	9,34	332,97	1 568,89
	5	2	349	327	1 523,19	-	383,33	1 906,52	151,41	15,23	17,40	140,49	9,37	333,89	1 572,64
	6	2	352	329	1 532,51	-	383,33	1 915,84	152,33	15,33	17,48	141,17	9,41	335,72	1 580,12
	7	2	356	332	1 546,48	-	383,33	1 929,81	153,72	15,46	17,61	142,20	9,48	338,47	1 591,34
	8	3	374	345	1 607,04	-	383,33	1 990,37	159,74	16,07	18,15	146,67	9,78	350,40	1 639,97
	9	3	386	354	1 648,96	-	383,33	2 032,29	163,91	16,49	18,52	149,75	9,98	358,65	1 673,64
	10	4	409	368	1 714,17	-	383,33	2 097,50	170,39	17,14	19,10	154,56	10,30	371,49	1 726,01
	11	4	422	375	1 746,78	-	383,33	2 130,11	173,63	17,47	19,39	156,96	10,46	377,91	1 752,20
	12			432	382	1 779,38	-	383,33	2 162,72	176,87	17,79	19,68	159,37	10,62	384,33
ATPMD 2	1	1	348	326	1 518,53	-	383,33	1 901,87	150,94	15,19	17,36	140,14	9,34	332,97	1 568,89
	2	1	349	327	1 523,19	-	383,33	1 906,52	151,41	15,23	17,40	140,49	9,37	333,89	1 572,64
	3	2	351	328	1 527,85	-	383,33	1 911,18	151,87	15,28	17,44	140,83	9,39	334,81	1 576,38
	4	2	354	330	1 537,16	-	383,33	1 920,50	152,79	15,37	17,52	141,52	9,43	336,64	1 583,86
	5	2	356	332	1 546,48	-	383,33	1 929,81	153,72	15,46	17,61	142,20	9,48	338,47	1 591,34
	6	2	366	339	1 579,09	-	383,33	1 962,42	156,96	15,79	17,90	144,61	9,64	344,90	1 617,53
	7	2	375	346	1 611,69	-	383,33	1 995,03	160,20	16,12	18,19	147,01	9,80	351,32	1 643,71
	8	3	396	360	1 676,91	-	383,33	2 060,24	166,68	16,77	18,77	151,81	10,12	364,16	1 696,08
	9	3	423	376	1 751,44	-	383,33	2 134,77	174,09	17,51	19,43	157,31	10,49	378,83	1 755,94
	10	4	437	385	1 793,36	-	383,33	2 176,69	178,26	17,93	19,80	160,40	10,69	387,09	1 789,61
	11	4	454	398	1 853,91	-	383,33	2 237,25	184,28	18,54	20,34	164,86	10,99	399,01	1 838,24
	12			465	407	1 895,84	-	383,33	2 279,17	188,45	18,96	20,72	167,95	11,20	407,26
ATPMD 1	1	1	364	338	1 574,43	-	383,33	1 957,76	156,50	15,74	17,86	144,26	9,62	343,98	1 613,78
	2	1	374	345	1 607,04	-	383,33	1 990,37	159,74	16,07	18,15	146,67	9,78	350,40	1 639,97
	3	2	388	355	1 653,62	-	383,33	2 036,95	164,37	16,54	18,56	150,10	10,01	359,57	1 677,38
	4	2	416	370	1 723,49	-	383,33	2 106,82	171,31	17,23	19,18	155,25	10,35	373,33	1 733,49
	5	3	437	385	1 793,36	-	383,33	2 176,69	178,26	17,93	19,80	160,40	10,69	387,09	1 789,61
	6	3	457	400	1 863,23	-	383,33	2 246,56	185,21	18,63	20,43	165,54	11,04	400,84	1 845,72
	7	4	488	422	1 965,71	-	383,33	2 349,04	195,39	19,17	21,34	173,09	11,54	420,54	1 928,50
	8	4	506	436	2 030,92	-	383,33	2 414,25	201,87	19,17	21,93	177,90	11,86	432,73	1 981,52
	9			543	462	2 152,03	-	383,33	2 535,36	213,91	19,17	23,02	186,82	12,45	455,38