



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

INDEMNITE DE RESIDENCE 3%



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	1 486,32	44,59	383,33	1 914,25	147,74	14,86	17,52	141,06	9,40	330,58	1 583,67
	2	1	341	322	1 490,95	44,73	383,33	1 919,02	148,20	14,91	17,56	141,41	9,43	331,50	1 587,51
	3	2	342	323	1 495,58	44,87	383,33	1 923,79	148,66	14,96	17,60	141,76	9,45	332,43	1 591,36
	4	2	343	324	1 500,21	45,01	383,33	1 928,55	149,12	15,00	17,64	142,11	9,47	333,35	1 595,20
	5	2	347	325	1 504,84	45,15	383,33	1 933,32	149,58	15,05	17,69	142,46	9,50	334,28	1 599,05
	6	2	348	326	1 509,48	45,28	383,33	1 938,09	150,04	15,09	17,73	142,81	9,52	335,20	1 602,89
	7	2	351	328	1 518,74	45,56	383,33	1 947,63	150,96	15,19	17,81	143,52	9,57	337,05	1 610,58
	8	3	356	332	1 537,26	46,12	383,33	1 966,71	152,80	15,37	17,99	144,92	9,66	340,74	1 625,96
	9	3	364	338	1 565,04	46,95	383,33	1 995,32	155,56	15,65	18,24	147,03	9,80	346,29	1 649,03
	10	4	380	350	1 620,60	48,62	383,33	2 052,55	161,09	16,21	18,75	151,25	10,08	357,38	1 695,18
	11		400	363	1 680,80	50,42	383,33	2 114,55	167,07	16,81	19,31	155,82	10,39	369,39	1 745,16
ATMD 1	1	1	342	323	1 495,58	44,87	383,33	1 923,79	148,66	14,96	17,60	141,76	9,45	332,43	1 591,36
	2	1	343	324	1 500,21	45,01	383,33	1 928,55	149,12	15,00	17,64	142,11	9,47	333,35	1 595,20
	3	2	347	325	1 504,84	45,15	383,33	1 933,32	149,58	15,05	17,69	142,46	9,50	334,28	1 599,05
	4	2	348	326	1 509,48	45,28	383,33	1 938,09	150,04	15,09	17,73	142,81	9,52	335,20	1 602,89
	5	2	349	327	1 514,11	45,42	383,33	1 942,86	150,50	15,14	17,77	143,16	9,54	336,12	1 606,74
	6	2	352	329	1 523,37	45,70	383,33	1 952,40	151,42	15,23	17,86	143,87	9,59	337,97	1 614,43
	7	2	356	332	1 537,26	46,12	383,33	1 966,71	152,80	15,37	17,99	144,92	9,66	340,74	1 625,96
	8	3	374	345	1 597,45	47,92	383,33	2 028,71	158,79	15,97	18,54	149,49	9,97	352,76	1 675,95
	9	3	386	354	1 639,12	49,17	383,33	2 071,63	162,93	16,39	18,92	152,65	10,18	361,07	1 710,56
	10	4	409	368	1 703,95	51,12	383,33	2 138,40	169,37	17,04	19,52	157,57	10,50	374,01	1 764,39
	11	4	422	375	1 736,36	52,09	383,33	2 171,78	172,59	17,36	19,82	160,03	10,67	380,48	1 791,31
	12		432	382	1 768,77	53,06	383,33	2 205,17	175,82	17,69	20,12	162,49	10,83	386,95	1 818,22
ATPMD 2	1	1	348	326	1 509,48	45,28	383,33	1 938,09	150,04	15,09	17,73	142,81	9,52	335,20	1 602,89
	2	1	349	327	1 514,11	45,42	383,33	1 942,86	150,50	15,14	17,77	143,16	9,54	336,12	1 606,74
	3	2	351	328	1 518,74	45,56	383,33	1 947,63	150,96	15,19	17,81	143,52	9,57	337,05	1 610,58
	4	2	354	330	1 528,00	45,84	383,33	1 957,17	151,88	15,28	17,90	144,22	9,61	338,90	1 618,27
	5	2	356	332	1 537,26	46,12	383,33	1 966,71	152,80	15,37	17,99	144,92	9,66	340,74	1 625,96
	6	2	366	339	1 569,67	47,09	383,33	2 000,09	156,03	15,70	18,28	147,38	9,83	347,21	1 652,88
	7	2	375	346	1 602,08	48,06	383,33	2 033,48	159,25	16,02	18,58	149,84	9,99	353,68	1 679,80
	8	3	396	360	1 666,91	50,01	383,33	2 100,25	165,69	16,67	19,18	154,76	10,32	366,62	1 733,63
	9	3	423	376	1 740,99	52,23	383,33	2 176,55	173,05	17,41	19,86	160,38	10,69	381,40	1 795,15
	10	4	437	385	1 782,66	53,48	383,33	2 219,48	177,20	17,83	20,24	163,55	10,90	389,72	1 829,76
	11	4	454	398	1 842,86	55,29	383,33	2 281,48	183,18	18,43	20,80	168,12	11,21	401,73	1 879,74
	12		465	407	1 884,53	56,54	383,33	2 324,40	187,32	18,85	21,18	171,28	11,42	410,05	1 914,35
ATPMD 1	1	1	364	338	1 565,04	46,95	383,33	1 995,32	155,56	15,65	18,24	147,03	9,80	346,29	1 649,03
	2	1	374	345	1 597,45	47,92	383,33	2 028,71	158,79	15,97	18,54	149,49	9,97	352,76	1 675,95
	3	2	388	355	1 643,75	49,31	383,33	2 076,40	163,39	16,44	18,97	153,00	10,20	362,00	1 714,40
	4	2	416	370	1 713,21	51,40	383,33	2 147,94	170,29	17,13	19,61	158,28	10,55	375,86	1 772,08
	5	3	437	385	1 782,66	53,48	383,33	2 219,48	177,20	17,83	20,24	163,55	10,90	389,72	1 829,76
	6	3	457	400	1 852,12	55,56	383,33	2 291,01	184,10	18,52	20,88	168,82	11,25	403,58	1 887,43
	7	4	488	422	1 953,98	58,62	383,33	2 395,94	194,23	19,54	21,82	176,55	11,77	423,91	1 972,03
	8	4	506	436	2 018,81	60,56	383,33	2 462,70	200,67	20,19	22,42	181,47	12,10	436,84	2 025,86
	9		543	462	2 139,19	64,18	383,33	2 586,70	212,64	21,39	23,53	190,61	12,71	460,87	2 125,83