



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

INDEMNITE DE RESIDENCE 1%



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	14,86	383,33	1 884,52	147,74	14,86	17,22	138,87	9,26	327,95	1 556,57
	2	1	341	322	1 490,95	14,91	383,33	1 889,20	148,20	14,91	17,26	139,21	9,28	328,86	1 560,33
	3	2	342	323	1 495,58	14,96	383,33	1 893,87	148,66	14,96	17,30	139,55	9,30	329,78	1 564,10
	4	2	343	324	1 500,21	15,00	383,33	1 898,55	149,12	15,00	17,34	139,90	9,33	330,69	1 567,86
	5	2	347	325	1 504,84	15,05	383,33	1 903,23	149,58	15,05	17,39	140,24	9,35	331,61	1 571,62
	6	2	348	326	1 509,48	15,09	383,33	1 907,90	150,04	15,09	17,43	140,59	9,37	332,53	1 575,38
	7	2	351	328	1 518,74	15,19	383,33	1 917,26	150,96	15,19	17,51	141,28	9,42	334,36	1 582,90
	8	3	356	332	1 537,26	15,37	383,33	1 935,96	152,80	15,37	17,68	142,66	9,51	338,02	1 597,94
	9	3	364	338	1 565,04	15,65	383,33	1 964,02	155,56	15,65	17,93	144,72	9,65	343,52	1 620,51
	10	4	380	350	1 620,60	16,21	383,33	2 020,14	161,09	16,21	18,43	148,86	9,92	354,51	1 665,64
	11		400	363	1 680,80	16,81	383,33	2 080,94	167,07	16,81	18,97	153,34	10,22	366,41	1 714,53
ATMD 1	1	1	342	323	1 495,58	14,96	383,33	1 893,87	148,66	14,96	17,30	139,55	9,30	329,78	1 564,10
	2	1	343	324	1 500,21	15,00	383,33	1 898,55	149,12	15,00	17,34	139,90	9,33	330,69	1 567,86
	3	2	347	325	1 504,84	15,05	383,33	1 903,23	149,58	15,05	17,39	140,24	9,35	331,61	1 571,62
	4	2	348	326	1 509,48	15,09	383,33	1 907,90	150,04	15,09	17,43	140,59	9,37	332,53	1 575,38
	5	2	349	327	1 514,11	15,14	383,33	1 912,58	150,50	15,14	17,47	140,93	9,40	333,44	1 579,14
	6	2	352	329	1 523,37	15,23	383,33	1 921,93	151,42	15,23	17,55	141,62	9,44	335,27	1 586,66
	7	2	356	332	1 537,26	15,37	383,33	1 935,96	152,80	15,37	17,68	142,66	9,51	338,02	1 597,94
	8	3	374	345	1 597,45	15,97	383,33	1 996,76	158,79	15,97	18,22	147,14	9,81	349,93	1 646,83
	9	3	386	354	1 639,12	16,39	383,33	2 038,85	162,93	16,39	18,60	150,24	10,02	358,17	1 680,68
	10	4	409	368	1 703,95	17,04	383,33	2 104,32	169,37	17,04	19,18	155,06	10,34	370,99	1 733,33
	11	4	422	375	1 736,36	17,36	383,33	2 137,06	172,59	17,36	19,47	157,47	10,50	377,40	1 759,65
	12		432	382	1 768,77	17,69	383,33	2 169,79	175,82	17,69	19,76	159,89	10,66	383,81	1 785,98
ATPMD 2	1	1	348	326	1 509,48	15,09	383,33	1 907,90	150,04	15,09	17,43	140,59	9,37	332,53	1 575,38
	2	1	349	327	1 514,11	15,14	383,33	1 912,58	150,50	15,14	17,47	140,93	9,40	333,44	1 579,14
	3	2	351	328	1 518,74	15,19	383,33	1 917,26	150,96	15,19	17,51	141,28	9,42	334,36	1 582,90
	4	2	354	330	1 528,00	15,28	383,33	1 926,61	151,88	15,28	17,59	141,97	9,46	336,19	1 590,42
	5	2	356	332	1 537,26	15,37	383,33	1 935,96	152,80	15,37	17,68	142,66	9,51	338,02	1 597,94
	6	2	366	339	1 569,67	15,70	383,33	1 968,70	156,03	15,70	17,97	145,07	9,67	344,43	1 624,27
	7	2	375	346	1 602,08	16,02	383,33	2 001,44	159,25	16,02	18,26	147,48	9,83	350,84	1 650,59
	8	3	396	360	1 666,91	16,67	383,33	2 066,91	165,69	16,67	18,85	152,31	10,15	363,66	1 703,24
	9	3	423	376	1 740,99	17,41	383,33	2 141,73	173,05	17,41	19,51	157,82	10,52	378,32	1 763,42
	10	4	437	385	1 782,66	17,83	383,33	2 183,82	177,20	17,83	19,89	160,92	10,73	386,56	1 797,26
	11	4	454	398	1 842,86	18,43	383,33	2 244,62	183,18	18,43	20,43	165,40	11,03	398,47	1 846,15
	12		465	407	1 884,53	18,85	383,33	2 286,71	187,32	18,85	20,81	168,50	11,23	406,71	1 880,00
ATPMD 1	1	1	364	338	1 565,04	15,65	383,33	1 964,02	155,56	15,65	17,93	144,72	9,65	343,52	1 620,51
	2	1	374	345	1 597,45	15,97	383,33	1 996,76	158,79	15,97	18,22	147,14	9,81	349,93	1 646,83
	3	2	388	355	1 643,75	16,44	383,33	2 043,52	163,39	16,44	18,64	150,58	10,04	359,08	1 684,44
	4	2	416	370	1 713,21	17,13	383,33	2 113,67	170,29	17,13	19,26	155,75	10,38	372,82	1 740,85
	5	3	437	385	1 782,66	17,83	383,33	2 183,82	177,20	17,83	19,89	160,92	10,73	386,56	1 797,26
	6	3	457	400	1 852,12	18,52	383,33	2 253,97	184,10	18,52	20,51	166,09	11,07	400,30	1 853,67
	7	4	488	422	1 953,98	19,54	383,33	2 356,86	194,23	19,54	21,43	173,67	11,58	420,45	1 936,41
	8	4	506	436	2 018,81	20,19	383,33	2 422,33	200,67	20,18	22,01	178,50	11,90	433,26	1 989,07
	9		543	462	2 139,19	21,39	383,33	2 543,92	212,64	20,24	23,11	187,46	12,50	455,93	2 087,99