



SALAIRES DES ATMD GROUPE 1 DE L'IFSE au 1er JANVIER 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	1 486,32	-	383,33	1 869,66	147,74	14,86	17,07	137,77	9,18	326,63	1 543,03
	2	1	341	322	1 490,95	-	383,33	1 874,29	148,20	14,91	17,11	138,11	9,21	327,54	1 546,75
	3	2	342	323	1 495,58	-	383,33	1 878,92	148,66	14,96	17,15	138,45	9,23	328,45	1 550,46
	4	2	343	324	1 500,21	-	383,33	1 883,55	149,12	15,00	17,19	138,79	9,25	329,36	1 554,18
	5	2	347	325	1 504,84	-	383,33	1 888,18	149,58	15,05	17,24	139,14	9,28	330,28	1 557,90
	6	2	348	326	1 509,48	-	383,33	1 892,81	150,04	15,09	17,28	139,48	9,30	331,19	1 561,62
	7	2	351	328	1 518,74	-	383,33	1 902,07	150,96	15,19	17,36	140,16	9,34	333,01	1 569,06
	8	3	356	332	1 537,26	-	383,33	1 920,59	152,80	15,37	17,52	141,52	9,43	336,66	1 583,93
	9	3	364	338	1 565,04	-	383,33	1 948,37	155,56	15,65	17,77	143,57	9,57	342,13	1 606,24
	10	4	380	350	1 620,60	-	383,33	2 003,94	161,09	16,21	18,27	147,66	9,84	353,07	1 650,87
	11		400	363	1 680,80	-	383,33	2 064,13	167,07	16,81	18,80	152,10	10,14	364,92	1 699,21
ATMD 1	1	1	342	323	1 495,58	-	383,33	1 878,92	148,66	14,96	17,15	138,45	9,23	328,45	1 550,46
	2	1	343	324	1 500,21	-	383,33	1 883,55	149,12	15,00	17,19	138,79	9,25	329,36	1 554,18
	3	2	347	325	1 504,84	-	383,33	1 888,18	149,58	15,05	17,24	139,14	9,28	330,28	1 557,90
	4	2	348	326	1 509,48	-	383,33	1 892,81	150,04	15,09	17,28	139,48	9,30	331,19	1 561,62
	5	2	349	327	1 514,11	-	383,33	1 897,44	150,50	15,14	17,32	139,82	9,32	332,10	1 565,34
	6	2	352	329	1 523,37	-	383,33	1 906,70	151,42	15,23	17,40	140,50	9,37	333,92	1 572,78
	7	2	356	332	1 537,26	-	383,33	1 920,59	152,80	15,37	17,52	141,52	9,43	336,66	1 583,93
	8	3	374	345	1 597,45	-	383,33	1 980,78	158,79	15,97	18,06	145,96	9,73	348,51	1 632,27
	9	3	386	354	1 639,12	-	383,33	2 022,46	162,93	16,39	18,43	149,03	9,94	356,72	1 665,74
	10	4	409	368	1 703,95	-	383,33	2 087,28	169,37	17,04	19,01	153,81	10,25	369,48	1 717,80
	11	4	422	375	1 736,36	-	383,33	2 119,69	172,59	17,36	19,30	156,19	10,41	375,86	1 743,83
	12		432	382	1 768,77	-	383,33	2 152,10	175,82	17,69	19,59	158,58	10,57	382,25	1 769,86
ATPMD 2	1	1	348	326	1 509,48	-	383,33	1 892,81	150,04	15,09	17,28	139,48	9,30	331,19	1 561,62
	2	1	349	327	1 514,11	-	383,33	1 897,44	150,50	15,14	17,32	139,82	9,32	332,10	1 565,34
	3	2	351	328	1 518,74	-	383,33	1 902,07	150,96	15,19	17,36	140,16	9,34	333,01	1 569,06
	4	2	354	330	1 528,00	-	383,33	1 911,33	151,88	15,28	17,44	140,84	9,39	334,83	1 576,49
	5	2	356	332	1 537,26	-	383,33	1 920,59	152,80	15,37	17,52	141,52	9,43	336,66	1 583,93
	6	2	366	339	1 569,67	-	383,33	1 953,00	156,03	15,70	17,81	143,91	9,59	343,04	1 609,96
	7	2	375	346	1 602,08	-	383,33	1 985,41	159,25	16,02	18,10	146,30	9,75	349,42	1 635,99
	8	3	396	360	1 666,91	-	383,33	2 050,24	165,69	16,67	18,68	151,08	10,07	362,19	1 688,05
	9	3	423	376	1 740,99	-	383,33	2 124,32	173,05	17,41	19,34	156,54	10,44	376,77	1 747,55
	10	4	437	385	1 782,66	-	383,33	2 166,00	177,20	17,83	19,71	159,61	10,64	384,98	1 781,02
	11	4	454	398	1 842,86	-	383,33	2 226,19	183,18	18,43	20,25	164,04	10,94	396,83	1 829,36
	12		465	407	1 884,53	-	383,33	2 267,86	187,32	18,85	20,62	167,11	11,14	405,04	1 862,82
ATPMD 1	1	1	364	338	1 565,04	-	383,33	1 948,37	155,56	15,65	17,77	143,57	9,57	342,13	1 606,24
	2	1	374	345	1 597,45	-	383,33	1 980,78	158,79	15,97	18,06	145,96	9,73	348,51	1 632,27
	3	2	388	355	1 643,75	-	383,33	2 027,09	163,39	16,44	18,47	149,37	9,96	357,63	1 669,46
	4	2	416	370	1 713,21	-	383,33	2 096,54	170,29	17,13	19,09	154,49	10,30	371,30	1 725,24
	5	3	437	385	1 782,66	-	383,33	2 166,00	177,20	17,83	19,71	159,61	10,64	384,98	1 781,02
	6	3	457	400	1 852,12	-	383,33	2 235,45	184,10	18,52	20,33	164,72	10,98	398,66	1 836,79
	7	4	488	422	1 953,98	-	383,33	2 337,32	194,23	19,17	21,24	172,23	11,48	418,34	1 918,97
	8	4	506	436	2 018,81	-	383,33	2 402,14	200,67	19,17	21,82	177,01	11,80	430,47	1 971,67
	9		543	462	2 139,19	-	383,33	2 522,53	212,64	19,17	22,91	185,88	12,39	452,98	2 069,55