



SALAIRES DES ATMD GROUPE 2 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	-	300,00	1 786,32	147,74	14,86	16,24	131,63	8,78	319,25	1 467,08
	2	1	341	322	1 490,95	-	300,00	1 790,95	148,20	14,91	16,28	131,97	8,80	320,16	1 470,80
	3	2	342	323	1 495,58	-	300,00	1 795,58	148,66	14,96	16,32	132,31	8,82	321,07	1 474,51
	4	2	343	324	1 500,21	-	300,00	1 800,21	149,12	15,00	16,36	132,65	8,84	321,98	1 478,24
	5	2	347	325	1 504,84	-	300,00	1 804,84	149,58	15,00	16,40	132,99	8,87	322,85	1 482,00
	6	2	348	326	1 509,48	-	300,00	1 809,48	150,04	15,00	16,44	133,34	8,89	323,71	1 485,76
	7	2	351	328	1 518,74	-	300,00	1 818,74	150,96	15,00	16,53	134,02	8,93	325,44	1 493,29
	8	3	356	332	1 537,26	-	300,00	1 837,26	152,80	15,00	16,69	135,38	9,03	328,91	1 508,35
	9	3	364	338	1 565,04	-	300,00	1 865,04	155,56	15,00	16,94	137,43	9,16	334,10	1 530,94
	10	4	380	350	1 620,60	-	300,00	1 920,60	161,09	15,00	17,45	141,52	9,43	344,49	1 576,11
	11		400	363	1 680,80	-	300,00	1 980,80	167,07	15,00	17,99	145,96	9,73	355,75	1 625,05
ATMD 1	1	1	342	323	1 495,58	-	300,00	1 795,58	148,66	14,96	16,32	132,31	8,82	321,07	1 474,51
	2	1	343	324	1 500,21	-	300,00	1 800,21	149,12	15,00	16,36	132,65	8,84	321,98	1 478,24
	3	2	347	325	1 504,84	-	300,00	1 804,84	149,58	15,00	16,40	132,99	8,87	322,85	1 482,00
	4	2	348	326	1 509,48	-	300,00	1 809,48	150,04	15,00	16,44	133,34	8,89	323,71	1 485,76
	5	2	349	327	1 514,11	-	300,00	1 814,11	150,50	15,00	16,49	133,68	8,91	324,58	1 489,53
	6	2	352	329	1 523,37	-	300,00	1 823,37	151,42	15,00	16,57	134,36	8,96	326,31	1 497,06
	7	2	356	332	1 537,26	-	300,00	1 837,26	152,80	15,00	16,69	135,38	9,03	328,91	1 508,35
	8	3	374	345	1 597,45	-	300,00	1 897,45	158,79	15,00	17,24	139,82	9,32	340,16	1 557,29
	9	3	386	354	1 639,12	-	300,00	1 939,12	162,93	15,00	17,61	142,89	9,53	347,96	1 591,17
	10	4	409	368	1 703,95	-	300,00	2 003,95	169,37	15,00	18,20	147,67	9,84	360,08	1 643,87
	11	4	422	375	1 736,36	-	300,00	2 036,36	172,59	15,00	18,49	150,05	10,00	366,14	1 670,22
	12		432	382	1 768,77	-	300,00	2 068,77	175,82	15,00	18,78	152,44	10,16	372,20	1 696,57
ATPMD 2	1	1	348	326	1 509,48	-	325,00	1 834,48	150,04	15,09	16,69	135,18	9,01	326,02	1 508,46
	2	1	349	327	1 514,11	-	325,00	1 839,11	150,50	15,14	16,73	135,52	9,03	326,93	1 512,17
	3	2	351	328	1 518,74	-	325,00	1 843,74	150,96	15,19	16,78	135,86	9,06	327,84	1 515,89
	4	2	354	330	1 528,00	-	325,00	1 853,00	151,88	15,28	16,86	136,54	9,10	329,67	1 523,33
	5	2	356	332	1 537,26	-	325,00	1 862,26	152,80	15,37	16,94	137,23	9,15	331,49	1 530,77
	6	2	366	339	1 569,67	-	325,00	1 894,67	156,03	15,70	17,23	139,61	9,31	337,87	1 556,80
	7	2	375	346	1 602,08	-	325,00	1 927,08	159,25	16,02	17,52	142,00	9,47	344,25	1 582,83
	8	3	396	360	1 666,91	-	325,00	1 991,91	165,69	16,25	18,10	146,78	9,79	356,60	1 635,30
	9	3	423	376	1 740,99	-	325,00	2 065,99	173,05	16,25	18,77	152,24	10,15	370,46	1 695,53
	10	4	437	385	1 782,66	-	325,00	2 107,66	177,20	16,25	19,14	155,31	10,35	378,25	1 729,41
	11	4	454	398	1 842,86	-	325,00	2 167,86	183,18	16,25	19,68	159,74	10,65	389,51	1 778,35
	12		465	407	1 884,53	-	325,00	2 209,53	187,32	16,25	20,06	162,81	10,85	397,30	1 812,23
ATPMD 1	1	1	364	338	1 565,04	-	350,00	1 915,04	155,56	15,65	17,44	141,11	9,41	339,18	1 575,86
	2	1	374	345	1 597,45	-	350,00	1 947,45	158,79	15,97	17,73	143,50	9,57	345,56	1 601,89
	3	2	388	355	1 643,75	-	350,00	1 993,75	163,39	16,44	18,14	146,91	9,79	354,67	1 639,08
	4	2	416	370	1 713,21	-	350,00	2 063,21	170,29	17,13	18,76	152,03	10,14	368,35	1 694,86
	5	3	437	385	1 782,66	-	350,00	2 132,66	177,20	17,50	19,38	157,15	10,48	381,70	1 750,96
	6	3	457	400	1 852,12	-	350,00	2 202,12	184,10	17,50	20,01	162,27	10,82	394,69	1 807,42
	7	4	488	422	1 953,98	-	350,00	2 303,98	194,23	17,50	20,92	169,77	11,32	413,74	1 890,24
	8	4	506	436	2 018,81	-	350,00	2 368,81	200,67	17,50	21,51	174,55	11,64	425,86	1 942,94
	9		543	462	2 139,19	-	350,00	2 489,19	212,64	17,50	22,59	183,42	12,23	448,38	2 040,82