



## SALAIRES DES ATMD GROUPE 2 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	300,00	<b>1 830,91</b>	147,74	14,86	16,68	134,92	8,99	323,20	<b>1 507,72</b>
	2	1	341	322	1 490,95	44,73	300,00	<b>1 835,68</b>	148,20	14,91	16,73	135,27	9,02	324,12	<b>1 511,56</b>
	3	2	342	323	1 495,58	44,87	300,00	<b>1 840,45</b>	148,66	14,96	16,77	135,62	9,04	325,04	<b>1 515,41</b>
	4	2	343	324	1 500,21	45,01	300,00	<b>1 845,22</b>	149,12	15,00	16,81	135,97	9,06	325,97	<b>1 519,25</b>
	5	2	347	325	1 504,84	45,15	300,00	<b>1 849,99</b>	149,58	15,05	16,85	136,32	9,09	326,89	<b>1 523,10</b>
	6	2	348	326	1 509,48	45,28	300,00	<b>1 854,76</b>	150,04	15,09	16,90	136,67	9,11	327,82	<b>1 526,94</b>
	7	2	351	328	1 518,74	45,56	300,00	<b>1 864,30</b>	150,96	15,19	16,98	137,38	9,16	329,66	<b>1 534,63</b>
	8	3	356	332	1 537,26	46,12	300,00	<b>1 883,37</b>	152,80	15,37	17,15	138,78	9,25	333,36	<b>1 550,01</b>
	9	3	364	338	1 565,04	46,95	300,00	<b>1 911,99</b>	155,56	15,65	17,41	140,89	9,39	338,91	<b>1 573,08</b>
	10	4	380	350	1 620,60	48,62	300,00	<b>1 969,22</b>	161,09	16,21	17,92	145,11	9,67	349,99	<b>1 619,23</b>
	11			400	363	1 680,80	50,42	300,00	<b>2 031,22</b>	167,07	16,81	18,47	149,68	9,98	362,01
ATMD 1	1	1	342	323	1 495,58	44,87	300,00	<b>1 840,45</b>	148,66	14,96	16,77	135,62	9,04	325,04	<b>1 515,41</b>
	2	1	343	324	1 500,21	45,01	300,00	<b>1 845,22</b>	149,12	15,00	16,81	135,97	9,06	325,97	<b>1 519,25</b>
	3	2	347	325	1 504,84	45,15	300,00	<b>1 849,99</b>	149,58	15,05	16,85	136,32	9,09	326,89	<b>1 523,10</b>
	4	2	348	326	1 509,48	45,28	300,00	<b>1 854,76</b>	150,04	15,09	16,90	136,67	9,11	327,82	<b>1 526,94</b>
	5	2	349	327	1 514,11	45,42	300,00	<b>1 859,53</b>	150,50	15,14	16,94	137,02	9,13	328,74	<b>1 530,79</b>
	6	2	352	329	1 523,37	45,70	300,00	<b>1 869,07</b>	151,42	15,23	17,02	137,73	9,18	330,59	<b>1 538,48</b>
	7	2	356	332	1 537,26	46,12	300,00	<b>1 883,37</b>	152,80	15,37	17,15	138,78	9,25	333,36	<b>1 550,01</b>
	8	3	374	345	1 597,45	47,92	300,00	<b>1 945,37</b>	158,79	15,97	17,71	143,35	9,56	345,37	<b>1 600,00</b>
	9	3	386	354	1 639,12	49,17	300,00	<b>1 988,30</b>	162,93	16,39	18,09	146,51	9,77	353,69	<b>1 634,61</b>
	10	4	409	368	1 703,95	51,12	300,00	<b>2 055,07</b>	169,37	17,04	18,69	151,43	10,10	366,63	<b>1 688,44</b>
	11	4	422	375	1 736,36	52,09	300,00	<b>2 088,45</b>	172,59	17,36	18,98	153,89	10,26	373,09	<b>1 715,36</b>
	12			432	382	1 768,77	53,06	300,00	<b>2 121,83</b>	175,82	17,65	19,28	156,35	10,42	379,53
ATPMD 2	1	1	348	326	1 509,48	45,28	325,00	<b>1 879,76</b>	150,04	15,09	17,15	138,51	9,23	330,03	<b>1 549,73</b>
	2	1	349	327	1 514,11	45,42	325,00	<b>1 884,53</b>	150,50	15,14	17,19	138,87	9,26	330,96	<b>1 553,57</b>
	3	2	351	328	1 518,74	45,56	325,00	<b>1 889,30</b>	150,96	15,19	17,23	139,22	9,28	331,88	<b>1 557,42</b>
	4	2	354	330	1 528,00	45,84	325,00	<b>1 898,84</b>	151,88	15,28	17,32	139,92	9,33	333,73	<b>1 565,11</b>
	5	2	356	332	1 537,26	46,12	325,00	<b>1 908,37</b>	152,80	15,37	17,40	140,62	9,37	335,58	<b>1 572,80</b>
	6	2	366	339	1 569,67	47,09	325,00	<b>1 941,76</b>	156,03	15,70	17,70	143,08	9,54	342,04	<b>1 599,71</b>
	7	2	375	346	1 602,08	48,06	325,00	<b>1 975,14</b>	159,25	16,02	18,00	145,54	9,70	348,51	<b>1 626,63</b>
	8	3	396	360	1 666,91	50,01	325,00	<b>2 041,91</b>	165,69	16,67	18,60	150,46	10,03	361,45	<b>1 680,46</b>
	9	3	423	376	1 740,99	52,23	325,00	<b>2 118,22</b>	173,05	17,41	19,28	156,09	10,41	376,23	<b>1 741,99</b>
	10	4	437	385	1 782,66	53,48	325,00	<b>2 161,14</b>	177,20	17,83	19,66	159,25	10,62	384,55	<b>1 776,59</b>
	11	4	454	398	1 842,86	55,29	325,00	<b>2 223,14</b>	183,18	18,43	20,22	163,82	10,92	396,56	<b>1 826,58</b>
	12			465	407	1 884,53	56,54	325,00	<b>2 266,06</b>	187,32	18,85	20,60	166,98	11,13	404,88
ATPMD 1	1	1	364	338	1 565,04	46,95	350,00	<b>1 961,99</b>	155,56	15,65	17,91	144,57	9,64	343,34	<b>1 618,65</b>
	2	1	374	345	1 597,45	47,92	350,00	<b>1 995,37</b>	158,79	15,97	18,21	147,03	9,80	349,80	<b>1 645,57</b>
	3	2	388	355	1 643,75	49,31	350,00	<b>2 043,07</b>	163,39	16,44	18,63	150,55	10,04	359,04	<b>1 684,02</b>
	4	2	416	370	1 713,21	51,40	350,00	<b>2 114,60</b>	170,29	17,13	19,27	155,82	10,39	372,90	<b>1 741,70</b>
	5	3	437	385	1 782,66	53,48	350,00	<b>2 186,14</b>	177,20	17,83	19,91	161,09	10,74	386,77	<b>1 799,38</b>
	6	3	457	400	1 852,12	55,56	350,00	<b>2 257,68</b>	184,10	18,52	20,55	166,36	11,09	400,63	<b>1 857,05</b>
	7	4	488	422	1 953,98	58,62	350,00	<b>2 362,60</b>	194,23	19,54	21,49	174,09	11,61	420,95	<b>1 941,65</b>
	8	4	506	436	2 018,81	60,56	350,00	<b>2 429,37</b>	200,67	20,19	22,09	179,01	11,93	433,89	<b>1 995,48</b>
	9			543	462	2 139,19	64,18	350,00	<b>2 553,37</b>	212,64	20,71	23,20	188,15	12,54	457,24