



## SALAIRES DES ATMD GROUPE 1 DE L'IFSE au 1er JUILLET 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	1 495,24	14,95	383,33	<b>1 893,53</b>	148,63	14,95	17,30	139,53	9,30	329,71	<b>1 563,82</b>
	2	1	341	322	1 499,90	15,00	383,33	<b>1 898,23</b>	149,09	15,00	17,34	139,88	9,33	330,63	<b>1 567,60</b>
	3	2	342	323	1 504,56	15,05	383,33	<b>1 902,94</b>	149,55	15,05	17,38	140,22	9,35	331,55	<b>1 571,38</b>
	4	2	343	324	1 509,22	15,09	383,33	<b>1 907,64</b>	150,02	15,09	17,43	140,57	9,37	332,47	<b>1 575,17</b>
	5	2	347	325	1 513,87	15,14	383,33	<b>1 912,35</b>	150,48	15,14	17,47	140,92	9,39	333,40	<b>1 578,95</b>
	6	2	348	326	1 518,53	15,19	383,33	<b>1 917,05</b>	150,94	15,19	17,51	141,26	9,42	334,32	<b>1 582,73</b>
	7	2	351	328	1 527,85	15,28	383,33	<b>1 926,46</b>	151,87	15,28	17,59	141,96	9,46	336,16	<b>1 590,30</b>
	8	3	356	332	1 546,48	15,46	383,33	<b>1 945,28</b>	153,72	15,46	17,76	143,34	9,56	339,84	<b>1 605,43</b>
	9	3	364	338	1 574,43	15,74	383,33	<b>1 973,51</b>	156,50	15,74	18,01	145,42	9,69	345,37	<b>1 628,13</b>
	10	4	380	350	1 630,33	16,30	383,33	<b>2 029,96</b>	162,05	16,30	18,52	149,58	9,97	356,43	<b>1 673,53</b>
	11			400	363	1 690,88	16,91	383,33	<b>2 091,12</b>	168,07	16,91	19,06	154,09	10,27	368,41
ATMD 1	1	1	342	323	1 504,56	15,05	383,33	<b>1 902,94</b>	149,55	15,05	17,38	140,22	9,35	331,55	<b>1 571,38</b>
	2	1	343	324	1 509,22	15,09	383,33	<b>1 907,64</b>	150,02	15,09	17,43	140,57	9,37	332,47	<b>1 575,17</b>
	3	2	347	325	1 513,87	15,14	383,33	<b>1 912,35</b>	150,48	15,14	17,47	140,92	9,39	333,40	<b>1 578,95</b>
	4	2	348	326	1 518,53	15,19	383,33	<b>1 917,05</b>	150,94	15,19	17,51	141,26	9,42	334,32	<b>1 582,73</b>
	5	2	349	327	1 523,19	15,23	383,33	<b>1 921,76</b>	151,41	15,23	17,55	141,61	9,44	335,24	<b>1 586,52</b>
	6	2	352	329	1 532,51	15,33	383,33	<b>1 931,17</b>	152,33	15,33	17,64	142,30	9,49	337,08	<b>1 594,08</b>
	7	2	356	332	1 546,48	15,46	383,33	<b>1 945,28</b>	153,72	15,46	17,76	143,34	9,56	339,84	<b>1 605,43</b>
	8	3	374	345	1 607,04	16,07	383,33	<b>2 006,44</b>	159,74	16,07	18,31	147,85	9,86	351,82	<b>1 654,62</b>
	9	3	386	354	1 648,96	16,49	383,33	<b>2 048,78</b>	163,91	16,49	18,68	150,97	10,06	360,11	<b>1 688,67</b>
	10	4	409	368	1 714,17	17,14	383,33	<b>2 114,65</b>	170,39	17,14	19,27	155,82	10,39	373,01	<b>1 741,63</b>
	11	4	422	375	1 746,78	17,47	383,33	<b>2 147,58</b>	173,63	17,47	19,56	158,25	10,55	379,46	<b>1 768,12</b>
	12			432	382	1 779,38	17,79	383,33	<b>2 180,51</b>	176,87	17,79	19,86	160,68	10,71	385,91
ATPMD 2	1	1	348	326	1 518,53	15,19	383,33	<b>1 917,05</b>	150,94	15,19	17,51	141,26	9,42	334,32	<b>1 582,73</b>
	2	1	349	327	1 523,19	15,23	383,33	<b>1 921,76</b>	151,41	15,23	17,55	141,61	9,44	335,24	<b>1 586,52</b>
	3	2	351	328	1 527,85	15,28	383,33	<b>1 926,46</b>	151,87	15,28	17,59	141,96	9,46	336,16	<b>1 590,30</b>
	4	2	354	330	1 537,16	15,37	383,33	<b>1 935,87</b>	152,79	15,37	17,68	142,65	9,51	338,00	<b>1 597,87</b>
	5	2	356	332	1 546,48	15,46	383,33	<b>1 945,28</b>	153,72	15,46	17,76	143,34	9,56	339,84	<b>1 605,43</b>
	6	2	366	339	1 579,09	15,79	383,33	<b>1 978,21</b>	156,96	15,79	18,05	145,77	9,72	346,29	<b>1 631,92</b>
	7	2	375	346	1 611,69	16,12	383,33	<b>2 011,14</b>	160,20	16,12	18,35	148,20	9,88	352,74	<b>1 658,40</b>
	8	3	396	360	1 676,91	16,77	383,33	<b>2 077,01</b>	166,68	16,77	18,94	153,05	10,20	365,64	<b>1 711,37</b>
	9	3	423	376	1 751,44	17,51	383,33	<b>2 152,28</b>	174,09	17,51	19,61	158,60	10,57	380,38	<b>1 771,90</b>
	10	4	437	385	1 793,36	17,93	383,33	<b>2 194,63</b>	178,26	17,93	19,98	161,72	10,78	388,68	<b>1 805,95</b>
	11	4	454	398	1 853,91	18,54	383,33	<b>2 255,79</b>	184,28	18,54	20,53	166,22	11,08	400,65	<b>1 855,13</b>
	12			465	407	1 895,84	18,96	383,33	<b>2 298,13</b>	188,45	18,96	20,91	169,34	11,29	408,94
ATPMD 1	1	1	364	338	1 574,43	15,74	383,33	<b>1 973,51</b>	156,50	15,74	18,01	145,42	9,69	345,37	<b>1 628,13</b>
	2	1	374	345	1 607,04	16,07	383,33	<b>2 006,44</b>	159,74	16,07	18,31	147,85	9,86	351,82	<b>1 654,62</b>
	3	2	388	355	1 653,62	16,54	383,33	<b>2 053,49</b>	164,37	16,54	18,73	151,32	10,09	361,04	<b>1 692,45</b>
	4	2	416	370	1 723,49	17,23	383,33	<b>2 124,06</b>	171,31	17,23	19,36	156,52	10,43	374,86	<b>1 749,20</b>
	5	3	437	385	1 793,36	17,93	383,33	<b>2 194,63</b>	178,26	17,93	19,98	161,72	10,78	388,68	<b>1 805,95</b>
	6	3	457	400	1 863,23	18,63	383,33	<b>2 265,20</b>	185,21	18,63	20,61	166,92	11,13	402,50	<b>1 862,70</b>
	7	4	488	422	1 965,71	19,66	383,33	<b>2 368,70</b>	195,39	19,66	21,54	174,54	11,64	422,76	<b>1 945,93</b>
	8	4	506	436	2 030,92	20,31	383,33	<b>2 434,56</b>	201,87	20,18	22,13	179,40	11,96	435,54	<b>1 999,03</b>
	9			543	462	2 152,03	21,52	383,33	<b>2 556,88</b>	213,91	20,24	23,23	188,41	12,56	458,35