



# SALAIRES DES ATMD GROUPE 1 DE L'IFSE au 1er JUILLET 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	1 495,24	44,86	383,33	<b>1 923,43</b>	148,63	14,95	17,60	141,73	9,45	332,36	<b>1 591,07</b>
	2	1	341	322	1 499,90	45,00	383,33	<b>1 928,23</b>	149,09	15,00	17,64	142,09	9,47	333,29	<b>1 594,94</b>
	3	2	342	323	1 504,56	45,14	383,33	<b>1 933,03</b>	149,55	15,05	17,68	142,44	9,50	334,22	<b>1 598,81</b>
	4	2	343	324	1 509,22	45,28	383,33	<b>1 937,83</b>	150,02	15,09	17,73	142,79	9,52	335,15	<b>1 602,68</b>
	5	2	347	325	1 513,87	45,42	383,33	<b>1 942,62</b>	150,48	15,14	17,77	143,15	9,54	336,08	<b>1 606,55</b>
	6	2	348	326	1 518,53	45,56	383,33	<b>1 947,42</b>	150,94	15,19	17,81	143,50	9,57	337,01	<b>1 610,41</b>
	7	2	351	328	1 527,85	45,84	383,33	<b>1 957,02</b>	151,87	15,28	17,90	144,21	9,61	338,87	<b>1 618,15</b>
	8	3	356	332	1 546,48	46,39	383,33	<b>1 976,21</b>	153,72	15,46	18,07	145,62	9,71	342,59	<b>1 633,62</b>
	9	3	364	338	1 574,43	47,23	383,33	<b>2 005,00</b>	156,50	15,74	18,33	147,74	9,85	348,16	<b>1 656,83</b>
	10	4	380	350	1 630,33	48,91	383,33	<b>2 062,57</b>	162,05	16,30	18,84	151,99	10,13	359,32	<b>1 703,25</b>
	11			400	363	1 690,88	50,73	383,33	<b>2 124,94</b>	168,07	16,91	19,40	156,58	10,44	371,40
ATMD 1	1	1	342	323	1 504,56	45,14	383,33	<b>1 933,03</b>	149,55	15,05	17,68	142,44	9,50	334,22	<b>1 598,81</b>
	2	1	343	324	1 509,22	45,28	383,33	<b>1 937,83</b>	150,02	15,09	17,73	142,79	9,52	335,15	<b>1 602,68</b>
	3	2	347	325	1 513,87	45,42	383,33	<b>1 942,62</b>	150,48	15,14	17,77	143,15	9,54	336,08	<b>1 606,55</b>
	4	2	348	326	1 518,53	45,56	383,33	<b>1 947,42</b>	150,94	15,19	17,81	143,50	9,57	337,01	<b>1 610,41</b>
	5	2	349	327	1 523,19	45,70	383,33	<b>1 952,22</b>	151,41	15,23	17,86	143,85	9,59	337,94	<b>1 614,28</b>
	6	2	352	329	1 532,51	45,98	383,33	<b>1 961,82</b>	152,33	15,33	17,94	144,56	9,64	339,80	<b>1 622,02</b>
	7	2	356	332	1 546,48	46,39	383,33	<b>1 976,21</b>	153,72	15,46	18,07	145,62	9,71	342,59	<b>1 633,62</b>
	8	3	374	345	1 607,04	48,21	383,33	<b>2 038,58</b>	159,74	16,07	18,63	150,22	10,01	354,67	<b>1 683,91</b>
	9	3	386	354	1 648,96	49,47	383,33	<b>2 081,76</b>	163,91	16,49	19,01	153,40	10,23	363,04	<b>1 718,72</b>
	10	4	409	368	1 714,17	51,43	383,33	<b>2 148,93</b>	170,39	17,14	19,61	158,35	10,56	376,05	<b>1 772,88</b>
	11	4	422	375	1 746,78	52,40	383,33	<b>2 182,51</b>	173,63	17,47	19,91	160,82	10,72	382,56	<b>1 799,96</b>
	12			432	382	1 779,38	53,38	383,33	<b>2 216,10</b>	176,87	17,79	20,21	163,30	10,89	389,06
ATPMD 2	1	1	348	326	1 518,53	45,56	383,33	<b>1 947,42</b>	150,94	15,19	17,81	143,50	9,57	337,01	<b>1 610,41</b>
	2	1	349	327	1 523,19	45,70	383,33	<b>1 952,22</b>	151,41	15,23	17,86	143,85	9,59	337,94	<b>1 614,28</b>
	3	2	351	328	1 527,85	45,84	383,33	<b>1 957,02</b>	151,87	15,28	17,90	144,21	9,61	338,87	<b>1 618,15</b>
	4	2	354	330	1 537,16	46,11	383,33	<b>1 966,61</b>	152,79	15,37	17,98	144,91	9,66	340,73	<b>1 625,89</b>
	5	2	356	332	1 546,48	46,39	383,33	<b>1 976,21</b>	153,72	15,46	18,07	145,62	9,71	342,59	<b>1 633,62</b>
	6	2	366	339	1 579,09	47,37	383,33	<b>2 009,79</b>	156,96	15,79	18,37	148,10	9,87	349,09	<b>1 660,70</b>
	7	2	375	346	1 611,69	48,35	383,33	<b>2 043,38</b>	160,20	16,12	18,67	150,57	10,04	355,60	<b>1 687,78</b>
	8	3	396	360	1 676,91	50,31	383,33	<b>2 110,55</b>	166,68	16,77	19,27	155,52	10,37	368,61	<b>1 741,93</b>
	9	3	423	376	1 751,44	52,54	383,33	<b>2 187,31</b>	174,09	17,51	19,96	161,18	10,75	383,49	<b>1 803,83</b>
	10	4	437	385	1 793,36	53,80	383,33	<b>2 230,49</b>	178,26	17,93	20,34	164,36	10,96	391,85	<b>1 838,64</b>
	11	4	454	398	1 853,91	55,62	383,33	<b>2 292,86</b>	184,28	18,54	20,90	168,96	11,26	403,94	<b>1 888,93</b>
	12			465	407	1 895,84	56,88	383,33	<b>2 336,04</b>	188,45	18,96	21,29	172,14	11,48	412,30
ATPMD 1	1	1	364	338	1 574,43	47,23	383,33	<b>2 005,00</b>	156,50	15,74	18,33	147,74	9,85	348,16	<b>1 656,83</b>
	2	1	374	345	1 607,04	48,21	383,33	<b>2 038,58</b>	159,74	16,07	18,63	150,22	10,01	354,67	<b>1 683,91</b>
	3	2	388	355	1 653,62	49,61	383,33	<b>2 086,56</b>	164,37	16,54	19,06	153,75	10,25	363,97	<b>1 722,59</b>
	4	2	416	370	1 723,49	51,70	383,33	<b>2 158,53</b>	171,31	17,23	19,70	159,06	10,60	377,91	<b>1 780,62</b>
	5	3	437	385	1 793,36	53,80	383,33	<b>2 230,49</b>	178,26	17,93	20,34	164,36	10,96	391,85	<b>1 838,64</b>
	6	3	457	400	1 863,23	55,90	383,33	<b>2 302,46</b>	185,21	18,63	20,99	169,66	11,31	405,80	<b>1 896,66</b>
	7	4	488	422	1 965,71	58,97	383,33	<b>2 408,01</b>	195,39	19,66	21,93	177,44	11,83	426,25	<b>1 981,76</b>
	8	4	506	436	2 030,92	60,93	383,33	<b>2 475,18</b>	201,87	20,31	22,53	182,39	12,16	439,26	<b>2 035,92</b>
	9			543	462	2 152,03	64,56	383,33	<b>2 599,92</b>	213,91	21,52	23,64	191,58	12,77	463,43