



## SALAIRES DES ATMD GROUPE 2 DE L'IFSE au 1er JANVIER 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	1 486,32	14,86	300,00	<b>1 801,19</b>	147,74	14,86	16,39	132,72	8,85	320,56	<b>1 480,62</b>
	2	1	341	322	1 490,95	14,91	300,00	<b>1 805,86</b>	148,20	14,91	16,43	133,07	8,87	321,48	<b>1 484,38</b>
	3	2	342	323	1 495,58	14,96	300,00	<b>1 810,54</b>	148,66	14,96	16,47	133,41	8,89	322,39	<b>1 488,15</b>
	4	2	343	324	1 500,21	15,00	300,00	<b>1 815,22</b>	149,12	15,00	16,51	133,76	8,92	323,31	<b>1 491,91</b>
	5	2	347	325	1 504,84	15,05	300,00	<b>1 819,89</b>	149,58	15,05	16,55	134,10	8,94	324,23	<b>1 495,67</b>
	6	2	348	326	1 509,48	15,09	300,00	<b>1 824,57</b>	150,04	15,09	16,59	134,45	8,96	325,14	<b>1 499,43</b>
	7	2	351	328	1 518,74	15,19	300,00	<b>1 833,92</b>	150,96	15,19	16,68	135,14	9,01	326,97	<b>1 506,95</b>
	8	3	356	332	1 537,26	15,37	300,00	<b>1 852,63</b>	152,80	15,37	16,84	136,52	9,10	330,64	<b>1 521,99</b>
	9	3	364	338	1 565,04	15,65	300,00	<b>1 880,69</b>	155,56	15,65	17,09	138,58	9,24	336,13	<b>1 544,56</b>
	10	4	380	350	1 620,60	16,21	300,00	<b>1 936,81</b>	161,09	15,81	17,60	142,72	9,51	346,73	<b>1 590,08</b>
	11		400	363	1 680,80	16,81	300,00	<b>1 997,60</b>	167,07	15,84	18,15	147,20	9,81	358,07	<b>1 639,53</b>
ATMD 1	1	1	342	323	1 495,58	14,96	300,00	<b>1 810,54</b>	148,66	14,96	16,47	133,41	8,89	322,39	<b>1 488,15</b>
	2	1	343	324	1 500,21	15,00	300,00	<b>1 815,22</b>	149,12	15,00	16,51	133,76	8,92	323,31	<b>1 491,91</b>
	3	2	347	325	1 504,84	15,05	300,00	<b>1 819,89</b>	149,58	15,05	16,55	134,10	8,94	324,23	<b>1 495,67</b>
	4	2	348	326	1 509,48	15,09	300,00	<b>1 824,57</b>	150,04	15,09	16,59	134,45	8,96	325,14	<b>1 499,43</b>
	5	2	349	327	1 514,11	15,14	300,00	<b>1 829,25</b>	150,50	15,14	16,64	134,79	8,99	326,06	<b>1 503,19</b>
	6	2	352	329	1 523,37	15,23	300,00	<b>1 838,60</b>	151,42	15,23	16,72	135,48	9,03	327,89	<b>1 510,71</b>
	7	2	356	332	1 537,26	15,37	300,00	<b>1 852,63</b>	152,80	15,37	16,84	136,52	9,10	330,64	<b>1 521,99</b>
	8	3	374	345	1 597,45	15,97	300,00	<b>1 913,43</b>	158,79	15,80	17,39	141,00	9,40	342,37	<b>1 571,06</b>
	9	3	386	354	1 639,12	16,39	300,00	<b>1 955,51</b>	162,93	15,82	17,77	144,10	9,61	350,22	<b>1 605,29</b>
	10	4	409	368	1 703,95	17,04	300,00	<b>2 020,99</b>	169,37	15,85	18,36	148,92	9,93	362,43	<b>1 658,56</b>
	11	4	422	375	1 736,36	17,36	300,00	<b>2 053,72</b>	172,59	15,87	18,65	151,33	10,09	368,54	<b>1 685,19</b>
	12		432	382	1 768,77	17,69	300,00	<b>2 086,46</b>	175,82	15,88	18,95	153,75	10,25	374,64	<b>1 711,82</b>
ATPMD 2	1	1	348	326	1 509,48	15,09	325,00	<b>1 849,57</b>	150,04	15,09	16,84	136,29	9,09	327,36	<b>1 522,21</b>
	2	1	349	327	1 514,11	15,14	325,00	<b>1 854,25</b>	150,50	15,14	16,89	136,63	9,11	328,27	<b>1 525,97</b>
	3	2	351	328	1 518,74	15,19	325,00	<b>1 858,92</b>	150,96	15,19	16,93	136,98	9,13	329,19	<b>1 529,73</b>
	4	2	354	330	1 528,00	15,28	325,00	<b>1 868,28</b>	151,88	15,28	17,01	137,67	9,18	331,02	<b>1 537,26</b>
	5	2	356	332	1 537,26	15,37	325,00	<b>1 877,63</b>	152,80	15,37	17,09	138,36	9,22	332,85	<b>1 544,78</b>
	6	2	366	339	1 569,67	15,70	325,00	<b>1 910,37</b>	156,03	15,70	17,39	140,77	9,38	339,26	<b>1 571,10</b>
	7	2	375	346	1 602,08	16,02	325,00	<b>1 943,10</b>	159,25	16,02	17,68	143,18	9,55	345,67	<b>1 597,43</b>
	8	3	396	360	1 666,91	16,67	325,00	<b>2 008,57</b>	165,69	16,67	18,26	148,01	9,87	358,50	<b>1 650,08</b>
	9	3	423	376	1 740,99	17,41	325,00	<b>2 083,40</b>	173,05	17,12	18,93	153,52	10,23	372,86	<b>1 710,54</b>
	10	4	437	385	1 782,66	17,83	325,00	<b>2 125,49</b>	177,20	17,14	19,31	156,62	10,44	380,71	<b>1 744,78</b>
	11	4	454	398	1 842,86	18,43	325,00	<b>2 186,28</b>	183,18	17,17	19,86	161,10	10,74	392,05	<b>1 794,23</b>
	12		465	407	1 884,53	18,85	325,00	<b>2 228,37</b>	187,32	17,19	20,24	164,20	10,95	399,90	<b>1 828,47</b>
ATPMD 1	1	1	364	338	1 565,04	15,65	350,00	<b>1 930,69</b>	155,56	15,65	17,59	142,27	9,48	340,56	<b>1 590,13</b>
	2	1	374	345	1 597,45	15,97	350,00	<b>1 963,43</b>	158,79	15,97	17,89	144,68	9,65	346,97	<b>1 616,45</b>
	3	2	388	355	1 643,75	16,44	350,00	<b>2 010,19</b>	163,39	16,44	18,30	148,13	9,88	356,13	<b>1 654,06</b>
	4	2	416	370	1 713,21	17,13	350,00	<b>2 080,34</b>	170,29	17,13	18,93	153,30	10,22	369,87	<b>1 710,47</b>
	5	3	437	385	1 782,66	17,83	350,00	<b>2 150,49</b>	177,20	17,83	19,55	158,46	10,56	383,61	<b>1 766,88</b>
	6	3	457	400	1 852,12	18,52	350,00	<b>2 220,64</b>	184,10	18,43	20,18	163,63	10,91	397,25	<b>1 823,39</b>
	7	4	488	422	1 953,98	19,54	350,00	<b>2 323,52</b>	194,23	18,48	21,11	171,21	11,41	416,44	<b>1 907,08</b>
	8	4	506	436	2 018,81	20,19	350,00	<b>2 389,00</b>	200,67	18,51	21,70	176,04	11,74	428,65	<b>1 960,34</b>
	9		543	462	2 139,19	21,39	350,00	<b>2 510,59</b>	212,64	18,57	22,79	185,00	12,33	451,33	<b>2 059,26</b>