



## SALAIRES DES ATMD au 1er JANVIER 2015

### 2ème zone d'indemnité de résidence (Zone d'IR à taux = 1%)



GRADE	Echelon	Durée échelon	Indice Brut	Indice majoré	Traitement brut	Indemnité résidence	Prime rendement	Indemnité fonction technique	Salaire brut	Retenue pension	RAFP	Contribution solidarité	CSG	CRDS	Total retenues	Salaire net
ATMD 2	1	1	340	321	1 486,32	14,86	141,67	145,83	<b>1 788,69</b>	141,80	14,86	16,32	131,80	8,79	313,57	<b>1 475,12</b>
	2	1	341	322	1 490,95	14,91	141,67	145,83	<b>1 793,36</b>	142,24	14,91	16,36	132,15	8,81	314,47	<b>1 478,90</b>
	3	2	342	323	1 495,58	14,96	141,67	145,83	<b>1 798,04</b>	142,68	14,96	16,40	132,49	8,83	315,36	<b>1 482,68</b>
	4	2	343	324	1 500,21	15,00	141,67	145,83	<b>1 802,72</b>	143,12	15,00	16,45	132,84	8,86	316,26	<b>1 486,45</b>
	5	2	347	325	1 504,84	15,05	141,67	145,83	<b>1 807,39</b>	143,56	15,05	16,49	133,18	8,88	317,16	<b>1 490,23</b>
	6	2	348	326	1 509,48	15,09	141,67	145,83	<b>1 812,07</b>	144,00	15,09	16,53	133,53	8,90	318,06	<b>1 494,01</b>
	7	2	351	328	1 518,74	15,19	141,67	145,83	<b>1 821,42</b>	144,89	15,13	16,61	134,22	8,95	319,80	<b>1 501,62</b>
	8	3	356	332	1 537,26	15,37	141,67	145,83	<b>1 840,13</b>	146,65	15,14	16,78	135,59	9,04	323,22	<b>1 516,91</b>
	9	3	364	338	1 565,04	15,65	141,67	145,83	<b>1 868,19</b>	149,30	15,16	17,04	137,66	9,18	328,34	<b>1 539,85</b>
	10	4	380	350	1 620,60	16,21	141,67	145,83	<b>1 924,31</b>	154,61	15,19	17,55	141,80	9,45	338,59	<b>1 585,72</b>
	11		400	363	1 680,80	16,81	141,67	145,83	<b>1 985,10</b>	160,35	15,22	18,10	146,28	9,75	349,69	<b>1 635,42</b>
ATMD 1	1	1	342	323	1 495,58	14,96	141,67	158,33	<b>1 810,54</b>	142,68	14,96	16,53	133,41	8,89	316,47	<b>1 494,07</b>
	2	1	343	324	1 500,21	15,00	141,67	158,33	<b>1 815,22</b>	143,12	15,00	16,57	133,76	8,92	317,37	<b>1 497,85</b>
	3	2	347	325	1 504,84	15,05	141,67	158,33	<b>1 819,89</b>	143,56	15,05	16,61	134,10	8,94	318,27	<b>1 501,63</b>
	4	2	348	326	1 509,48	15,09	141,67	158,33	<b>1 824,57</b>	144,00	15,09	16,65	134,45	8,96	319,16	<b>1 505,41</b>
	5	2	349	327	1 514,11	15,14	141,67	158,33	<b>1 829,25</b>	144,45	15,14	16,70	134,79	8,99	320,06	<b>1 509,18</b>
	6	2	352	329	1 523,37	15,23	141,67	158,33	<b>1 838,60</b>	145,33	15,23	16,78	135,48	9,03	321,86	<b>1 516,74</b>
	7	2	356	332	1 537,26	15,37	141,67	158,33	<b>1 852,63</b>	146,65	15,37	16,91	136,52	9,10	324,55	<b>1 528,08</b>
	8	3	374	345	1 597,45	15,97	141,67	158,33	<b>1 913,43</b>	152,40	15,80	17,45	141,00	9,40	336,04	<b>1 577,38</b>
	9	3	386	354	1 639,12	16,39	141,67	158,33	<b>1 955,51</b>	156,37	15,82	17,83	144,10	9,61	343,73	<b>1 611,79</b>
	10	4	409	368	1 703,95	17,04	141,67	158,33	<b>2 020,99</b>	162,56	15,85	18,43	148,92	9,93	355,68	<b>1 665,30</b>
	11	4	422	375	1 736,36	17,36	141,67	158,33	<b>2 053,72</b>	165,65	15,87	18,72	151,33	10,09	361,66	<b>1 692,06</b>
	12		432	382	1 768,77	17,69	141,67	158,33	<b>2 086,46</b>	168,74	15,88	19,02	153,75	10,25	367,64	<b>1 718,82</b>
ATPMD 2	1	1	348	326	1 509,48	15,09	141,67	183,33	<b>1 849,57</b>	144,00	15,09	16,90	136,29	9,09	321,38	<b>1 528,19</b>
	2	1	349	327	1 514,11	15,14	141,67	183,33	<b>1 854,25</b>	144,45	15,14	16,95	136,63	9,11	322,28	<b>1 531,97</b>
	3	2	351	328	1 518,74	15,19	141,67	183,33	<b>1 858,92</b>	144,89	15,19	16,99	136,98	9,13	323,17	<b>1 535,75</b>
	4	2	354	330	1 528,00	15,28	141,67	183,33	<b>1 868,28</b>	145,77	15,28	17,07	137,67	9,18	324,97	<b>1 543,31</b>
	5	2	356	332	1 537,26	15,37	141,67	183,33	<b>1 877,63</b>	146,65	15,37	17,16	138,36	9,22	326,76	<b>1 550,86</b>
	6	2	366	339	1 569,67	15,70	141,67	183,33	<b>1 910,37</b>	149,75	15,70	17,45	140,77	9,38	333,05	<b>1 577,32</b>
	7	2	375	346	1 602,08	16,02	141,67	183,33	<b>1 943,10</b>	152,84	16,02	17,74	143,18	9,55	339,33	<b>1 603,77</b>
	8	3	396	360	1 666,91	16,67	141,67	183,33	<b>2 008,57</b>	159,02	16,67	18,33	148,01	9,87	351,89	<b>1 656,68</b>
	9	3	423	376	1 740,99	17,41	141,67	183,33	<b>2 083,40</b>	166,09	17,12	19,00	153,52	10,23	365,97	<b>1 717,43</b>
	10	4	437	385	1 782,66	17,83	141,67	183,33	<b>2 125,49</b>	170,07	17,14	19,38	156,62	10,44	373,65	<b>1 751,84</b>
	11	4	454	398	1 842,86	18,43	141,67	183,33	<b>2 186,28</b>	175,81	17,17	19,93	161,10	10,74	384,75	<b>1 801,53</b>
	12		465	407	1 884,53	18,85	141,67	183,33	<b>2 228,37</b>	179,78	17,19	20,31	164,20	10,95	392,44	<b>1 835,93</b>
ATPMD 1	1	1	364	338	1 565,04	15,65	166,67	183,33	<b>1 930,69</b>	149,30	15,65	17,66	142,27	9,48	334,36	<b>1 596,32</b>
	2	1	374	345	1 597,45	15,97	166,67	183,33	<b>1 963,43</b>	152,40	15,97	17,95	144,68	9,65	340,65	<b>1 622,78</b>
	3	2	388	355	1 643,75	16,44	166,67	183,33	<b>2 010,19</b>	156,81	16,44	18,37	148,13	9,88	349,62	<b>1 660,57</b>
	4	2	416	370	1 713,21	17,13	166,67	183,33	<b>2 080,34</b>	163,44	17,13	19,00	153,30	10,22	363,08	<b>1 717,26</b>
	5	3	437	385	1 782,66	17,83	166,67	183,33	<b>2 150,49</b>	170,07	17,83	19,63	158,46	10,56	376,55	<b>1 773,94</b>
	6	3	457	400	1 852,12	18,52	166,67	183,33	<b>2 220,64</b>	176,69	18,43	20,26	163,63	10,91	389,92	<b>1 830,72</b>
	7	4	488	422	1 953,98	19,54	166,67	183,33	<b>2 323,52</b>	186,41	18,48	21,19	171,21	11,41	408,70	<b>1 914,82</b>
	8	4	506	436	2 018,81	20,19	166,67	183,33	<b>2 389,00</b>	192,59	18,51	21,78	176,04	11,74	420,66	<b>1 968,34</b>
	9		543	462	2 139,19	21,39	166,67	183,33	<b>2 510,58</b>	204,08	18,57	22,88	185,00	12,33	442,86	<b>2 067,72</b>