

**Corps des ingénieurs de l'industrie et des mines**  
Grille à partir du 01/07/2016

valeur du point indice fonction publique au 01/07/2016

55,8969

ACF VALEUR du POINT au 01/10/09

53,12

Allocation complémentaire de fonctions													
GRADE Echelon	Indice Brut	IM	salaire	L.F.T.S.	Prime de rendement	Points ACF	MONTANT référence ACF Hors modulation	Modulation points ACF + / -	MONTANT modulation ACF	MONTANT ACF maximal	MONTANT TOTAL Primes Hors modulation ACF	MONTANT TOTAL Primes Avec modulation ACF	Rémunération globale Hors modulation ACF
				0,0833	0,18								
<b>CHEF DE MISSION</b>													
HEA 3		963	53 828,70	4 483,93	9 689,17	470,409	24 988,11	113	6 002,56	30 990,67	<b>39 161,21</b>	<b>45 163,77</b>	92 989,90
HEA 2		916	51 201,54	4 265,09	9 689,17	466,433	24 776,93	112	5 949,44	30 726,37	<b>38 731,18</b>	<b>44 680,62</b>	89 932,73
HEA 1		881	49 245,15	4 102,12	9 689,17	462,452	24 565,43	110	5 843,20	30 408,63	<b>38 356,72</b>	<b>44 199,92</b>	87 601,87
7	1015	821	45 891,34	3 822,75	9 689,17	458,483	24 354,61	107	5 683,84	30 038,45	<b>37 866,52</b>	<b>43 550,36</b>	83 757,86
6	985	798	44 605,71	3 715,66	9 689,17	437,495	23 239,73	103	5 471,36	28 711,09	<b>36 644,55</b>	<b>42 115,91</b>	81 250,26
5	946	768	42 928,80	3 575,97	9 689,17	423,511	22 496,88	101	5 365,12	27 862,00	<b>35 762,01</b>	<b>41 127,13</b>	78 690,82
4	901	734	41 028,31	3 417,66	9 689,17	409,528	21 754,15	98	5 205,76	26 959,91	<b>34 860,97</b>	<b>40 066,73</b>	75 889,28
3	850	695	38 848,33	3 236,07	9 689,17	395,549	21 011,55	96	5 099,52	26 111,07	<b>33 936,78</b>	<b>39 036,30</b>	72 785,11
2	800	657	36 724,25	3 059,13	9 689,17	380,569	20 215,81	93	4 940,16	25 155,97	<b>32 964,11</b>	<b>37 904,27</b>	69 688,36
1	750	619	34 600,17	2 882,19	9 689,17	365,589	19 420,06	90	4 780,80	24 200,86	<b>31 991,42</b>	<b>36 772,22</b>	66 591,59
<b>DIVISIONNAIRE</b>													
8	966	783	43 767,26	3 645,81	7 878,11	426,706	22 666,63	97	5 152,64	27 819,27	<b>34 190,55</b>	<b>39 343,19</b>	77 957,81
7	916	746	41 699,07	3 473,53	7 878,11	411,725	21 870,86	94	4 993,28	26 864,14	<b>33 222,50</b>	<b>38 215,78</b>	74 921,57
6	864	706	39 463,20	3 287,28	7 878,11	397,746	21 128,29	91	4 833,92	25 962,21	<b>32 293,68</b>	<b>37 127,60</b>	71 756,88
5	811	665	37 171,43	3 096,38	7 878,11	383,768	20 385,75	89	4 727,68	25 113,43	<b>31 360,24</b>	<b>36 087,92</b>	68 531,66
4	759	626	34 991,45	2 914,79	7 878,11	369,788	19 643,15	86	4 568,32	24 211,47	<b>30 436,04</b>	<b>35 004,36</b>	65 427,49
3	701	582	32 531,98	2 709,91	7 878,11	351,811	18 688,21	83	4 408,96	23 097,17	<b>29 276,23</b>	<b>33 685,19</b>	61 808,22
2	641	536	29 960,73	2 495,73	7 878,11	333,835	17 733,33	79	4 196,48	21 929,81	<b>28 107,17</b>	<b>32 303,65</b>	58 067,89
1	593	500	27 948,44	2 328,11	7 878,11	310,854	16 512,57	76	4 037,12	20 549,69	<b>26 718,78</b>	<b>30 755,90</b>	54 667,22
<b>CLASSE NORMALE</b>													
11	801	658	36 780,15	3 063,79	6 620,43	312,913	16 621,92	73	3 877,76	20 499,68	<b>26 306,13</b>	<b>30 183,89</b>	63 086,28
10	750	619	34 600,17	2 882,19	6 620,43	300,933	15 985,56	71	3 771,52	19 757,08	<b>25 488,18</b>	<b>29 259,70</b>	60 088,35
9	710	589	32 923,26	2 742,51	6 620,43	290,949	15 455,20	69	3 665,28	19 120,48	<b>24 818,13</b>	<b>28 483,41</b>	57 741,40
8	668	557	31 134,56	2 593,51	6 620,43	284,965	15 137,37	68	3 612,16	18 749,53	<b>24 351,31</b>	<b>27 963,47</b>	55 485,87
7	621	521	29 122,28	2 425,89	6 620,43	274,984	14 607,17	66	3 505,92	18 113,09	<b>23 653,48</b>	<b>27 159,40</b>	52 775,76
6	588	496	27 724,85	2 309,48	6 620,43	263,997	14 023,54	64	3 399,68	17 423,22	<b>22 953,45</b>	<b>26 353,13</b>	50 678,30
5	540	459	25 656,67	2 137,20	6 620,43	250,017	13 280,89	61	3 240,32	16 521,21	<b>22 038,52</b>	<b>25 278,84</b>	47 695,19
4	492	425	23 756,17	1 978,89	6 620,43	235,034	12 485,03	58	3 080,96	15 565,99	<b>21 084,35</b>	<b>24 165,31</b>	44 840,52
3	458	401	22 414,65	1 867,14	6 620,43	220,047	11 688,90	56	2 974,72	14 663,62	<b>20 176,47</b>	<b>23 151,19</b>	42 591,12
2	430	380	21 240,81	1 769,36	6 620,43	204,058	10 839,56	53	2 815,36	13 654,92	<b>19 229,35</b>	<b>22 044,71</b>	40 470,16
1	379	349	19 508,01	1 625,02	6 620,43	180,074	9 565,54	49	2 602,88	12 168,42	<b>17 810,98</b>	<b>20 413,86</b>	37 319,00

DGE/SG/SDRHC/BPCT/CC

02-juin-16

**Corps des ingénieurs de l'industrie et des mines**  
Grille à partir du 01/07/2016

valeur du point indice fonction publique au 01/07/2016

55,8969

ACF VALEUR du POINT au 01/10/09

53,12

Allocation complémentaire de fonctions													
GRADE Echelon	Indice Brut	IM 01/07/12	salaire	I.F.T.S.	Prime de rendement	Points ACF	MONTANT référence ACF Hors modulation	Modulation points ACF + / -	MONTANT modulation ACF	MONTANT ACF maximal	MONTANT TOTAL Primes Hors modulation ACF	MONTANT TOTAL Primes Avec modulation ACF	Rémunération globale Hors modulation ACF
				0,0833	0,18	01/01/03							
<b>CHEF DE MISSION</b>													
HEA 3		963	53 828,70	4 483,93	9 689,17	578,408671	30 725,07	127	6 746,24	37 471,31	<b>44 898,17</b>	<b>51 644,41</b>	98 726,86
HEA 2		916	51 201,54	4 265,09	9 689,17	573,433242	30 460,77	125	6 640,00	37 100,77	<b>44 415,02</b>	<b>51 055,02</b>	95 616,57
HEA 1		881	49 245,15	4 102,12	9 689,17	568,45154	30 196,15	124	6 586,88	36 783,03	<b>43 987,44</b>	<b>50 574,32</b>	93 232,59
7	1015	821	45 891,34	3 822,75	9 689,17	563,482907	29 932,21	122	6 480,64	36 412,85	<b>43 444,12</b>	<b>49 924,76</b>	89 335,46
6	985	798	44 605,71	3 715,66	9 689,17	539,494932	28 657,97	119	6 321,28	34 979,25	<b>42 062,79</b>	<b>48 384,07</b>	86 668,50
5	946	768	42 928,80	3 575,97	9 689,17	524,510615	27 862,00	116	6 161,92	34 023,92	<b>41 127,13</b>	<b>47 289,05</b>	84 055,94
4	901	734	41 028,31	3 417,66	9 689,17	510,52839	27 119,27	113	6 002,56	33 121,83	<b>40 226,09</b>	<b>46 228,65</b>	81 254,40
3	850	695	38 848,33	3 236,07	9 689,17	496,548779	26 376,67	111	5 896,32	32 272,99	<b>39 301,90</b>	<b>45 198,22</b>	78 150,23
2	800	657	36 724,25	3 059,13	9 689,17	477,568645	25 368,45	107	5 683,84	31 052,29	<b>38 116,75</b>	<b>43 800,59</b>	74 841,00
1	750	619	34 600,17	2 882,19	9 689,17	458,588511	24 360,22	104	5 524,48	29 884,70	<b>36 931,58</b>	<b>42 456,06</b>	71 531,75
<b>DIVISIONNAIRE</b>													
8	966	783	43 767,26	3 645,81	7 878,11	528,706116	28 084,87	112	5 949,44	34 034,31	<b>39 608,79</b>	<b>45 558,23</b>	83 376,05
7	916	746	41 699,07	3 473,53	7 878,11	513,725459	27 289,10	109	5 790,08	33 079,18	<b>38 640,74</b>	<b>44 430,82</b>	80 339,81
6	864	706	39 463,20	3 287,28	7 878,11	499,746371	26 546,53	107	5 683,84	32 230,37	<b>37 711,92</b>	<b>43 395,76</b>	77 175,12
5	811	665	37 171,43	3 096,38	7 878,11	485,767805	25 803,99	104	5 524,48	31 328,47	<b>36 778,48</b>	<b>42 302,96</b>	73 949,90
4	759	626	34 991,45	2 914,79	7 878,11	466,788194	24 795,79	101	5 365,12	30 160,91	<b>35 588,68</b>	<b>40 953,80</b>	70 580,13
3	701	582	32 531,98	2 709,91	7 878,11	447,811197	23 787,73	97	5 152,64	28 940,37	<b>34 375,75</b>	<b>39 528,39</b>	66 907,74
2	641	536	29 960,73	2 495,73	7 878,11	424,835245	22 567,25	93	4 940,16	27 507,41	<b>32 941,09</b>	<b>37 881,25</b>	62 901,81
1	593	500	27 948,44	2 328,11	7 878,11	396,854066	21 080,89	88	4 674,56	25 755,45	<b>31 287,10</b>	<b>35 961,66</b>	59 235,54
<b>CLASSE NORMALE</b>													
11	801	658	36 780,15	3 063,79	6 620,43	393,912675	20 924,64	85	4 515,20	25 439,84	<b>30 608,85</b>	<b>35 124,05</b>	67 389,00
10	750	619	34 600,17	2 882,19	6 620,43	381,933063	20 288,28	83	4 408,96	24 697,24	<b>29 790,90</b>	<b>34 199,86</b>	64 391,07
9	710	589	32 923,26	2 742,51	6 620,43	370,948747	19 704,80	81	4 302,72	24 007,52	<b>29 067,73</b>	<b>33 370,45</b>	61 991,00
8	668	557	31 134,56	2 593,51	6 620,43	360,965476	19 174,49	79	4 196,48	23 370,97	<b>28 388,43</b>	<b>32 584,91</b>	59 522,99
7	621	521	29 122,28	2 425,89	6 620,43	349,984297	18 591,17	77	4 090,24	22 681,41	<b>27 637,48</b>	<b>31 727,72</b>	56 759,76
6	588	496	27 724,85	2 309,48	6 620,43	334,997367	17 795,06	74	3 930,88	21 725,94	<b>26 724,97</b>	<b>30 655,85</b>	54 449,82
5	540	459	25 656,67	2 137,20	6 620,43	320,01671	16 999,29	72	3 824,64	20 823,93	<b>25 756,92</b>	<b>29 581,56</b>	51 413,59
4	492	425	23 756,17	1 978,89	6 620,43	301,034485	15 990,95	68	3 612,16	19 603,11	<b>24 590,27</b>	<b>28 202,43</b>	48 346,44
3	458	401	22 414,65	1 867,14	6 620,43	285,047032	15 141,70	66	3 505,92	18 647,62	<b>23 629,27</b>	<b>27 135,19</b>	46 043,92
2	430	380	21 240,81	1 769,36	6 620,43	265,05801	14 079,88	62	3 293,44	17 373,32	<b>22 469,67</b>	<b>25 763,11</b>	43 710,48
1	379	349	19 508,01	1 625,02	6 620,43	236,074217	12 540,26	58	3 080,96	15 621,22	<b>20 785,70</b>	<b>23 866,66</b>	40 293,72

DGE/SG/SDRHC/BPCT/CC

02-juin-16