

IDF
au 01.02.17

Corps des ingénieurs de l'industrie et des mines
Grille à partir du 01/02/2017

valeur du point indice fonction publique au 01/02/2017

56,2323

ACF VALEUR du POINT au 01/10/09

53,12

Allocation complémentaire de fonctions													
GRADE Echelon	Indice Brut	IM 01/01/17	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								
INGENIEUR HORS CLASSE													
HEA 3		967	54 376,60	4 529,57	9 787,79	576,90	30 644,98	127	6 746,24	37 391,22	44 962,34	51 708,58	99 338,94
HEA 2		920	51 733,68	4 309,42	9 787,79	571,90	30 379,38	125	6 640,00	37 019,38	44 476,59	51 116,59	96 210,27
HEA 1		885	49 765,55	4 145,47	9 787,79	566,90	30 113,78	124	6 586,88	36 700,66	44 047,04	50 633,92	93 812,59
5	1022	826	46 447,85	3 869,11	9 787,79	561,90	29 848,18	122	6 480,64	36 328,82	43 505,08	49 985,72	89 952,93
4	979	793	44 592,18	3 714,53	9 787,79	526,10	27 946,37	112	5 949,44	33 895,81	41 448,68	47 398,12	86 040,87
3	929	755	42 455,36	3 536,53	9 787,79	511,10	27 149,57	109	5 790,08	32 939,65	40 473,89	46 263,97	82 929,24
2	882	719	40 431,00	3 367,90	9 787,79	497,10	26 405,89	107	5 683,84	32 089,73	39 561,58	45 245,42	79 992,57
1	834	683	38 406,64	3 199,27	9 787,79	483,10	25 662,21	104	5 524,48	31 186,69	38 649,27	44 173,75	77 055,90
CHEF DE MISSION													
HEA 3		967	54 376,60	4 529,57	9 787,79	576,20	30 607,82	127	6 746,24	37 354,06	44 925,18	51 671,42	99 301,78
HEA 2		920	51 733,68	4 309,42	9 787,79	571,23	30 343,52	125	6 640,00	36 983,52	44 440,73	51 080,73	96 174,41
HEA 1		885	49 765,55	4 145,47	9 787,79	566,24	30 078,90	124	6 586,88	36 665,78	44 012,16	50 599,04	93 777,71
7	1021	825	46 391,62	3 864,42	9 787,79	561,28	29 814,96	122	6 480,64	36 295,60	43 467,17	49 947,81	89 858,79
6	990	802	45 098,27	3 756,69	9 787,79	537,29	28 540,72	119	6 321,28	34 862,00	42 085,20	48 406,48	87 183,47
5	951	772	43 411,31	3 616,16	9 787,79	522,30	27 744,75	116	6 161,92	33 906,67	41 148,70	47 310,62	84 560,01
4	906	738	41 499,41	3 456,90	9 787,79	508,32	27 002,02	113	6 002,56	33 004,58	40 246,71	46 249,27	81 746,12
3	855	699	39 306,35	3 274,22	9 787,79	494,34	26 259,42	111	5 896,32	32 155,74	39 321,43	45 217,75	78 627,78
2	805	661	37 169,53	3 096,22	9 787,79	475,36	25 251,20	107	5 683,84	30 935,04	38 135,21	43 819,05	75 304,74
1	755	623	35 032,70	2 918,22	9 787,79	456,38	24 242,97	104	5 524,48	29 767,45	36 948,98	42 473,46	71 981,68
DIVISIONNAIRE													
8	979	793	44 592,18	3 714,53	8 026,59	526,10	27 946,37	112	5 949,44	33 895,81	39 687,49	45 636,93	84 279,67
7	929	755	42 455,36	3 536,53	8 026,59	511,10	27 149,57	109	5 790,08	32 939,65	38 712,69	44 502,77	81 168,05
6	879	717	40 318,53	3 358,53	8 026,59	497,10	26 405,89	107	5 683,84	32 089,73	37 791,01	43 474,85	78 109,55
5	826	677	38 069,24	3 171,17	8 026,59	483,10	25 662,21	104	5 524,48	31 186,69	36 859,97	42 384,45	74 929,21
4	778	640	35 988,65	2 997,85	8 026,59	464,10	24 652,93	101	5 365,12	30 018,05	35 677,38	41 042,50	71 666,02
3	713	591	33 233,27	2 768,33	8 026,59	445,10	23 643,65	97	5 152,64	28 796,29	34 438,57	39 591,21	67 671,84
2	653	545	30 646,58	2 552,86	8 026,59	422,10	22 421,89	93	4 940,16	27 362,05	33 001,34	37 941,50	63 647,92
1	603	507	28 509,76	2 374,86	8 026,59	394,10	20 934,53	88	4 674,56	25 609,09	31 335,98	36 010,54	59 845,74
CLASSE NORMALE													
10	810	664	37 338,22	3 110,27	6 720,88	392,25	20 836,08	85	4 515,20	25 351,28	30 667,23	35 182,43	68 005,45
9	758	625	35 145,16	2 927,59	6 720,88	380,25	20 198,64	83	4 408,96	24 607,60	29 847,11	34 256,07	64 992,27
8	724	599	33 683,13	2 805,80	6 720,88	369,25	19 614,32	81	4 302,72	23 917,04	29 141,00	33 443,72	62 824,12
7	679	565	31 771,23	2 646,54	6 720,88	359,25	19 083,12	79	4 196,48	23 279,60	28 450,54	32 647,02	60 221,77
6	633	530	29 803,10	2 482,60	6 720,88	348,25	18 498,80	77	4 090,24	22 589,04	27 702,27	31 792,51	57 505,37
5	597	503	28 284,83	2 356,13	6 720,88	333,25	17 702,00	74	3 930,88	21 632,88	26 779,00	30 709,88	55 063,83
4	551	468	26 316,70	2 192,18	6 720,88	318,25	16 905,20	72	3 824,64	20 729,84	25 818,26	29 642,90	52 134,95
3	505	435	24 461,03	2 037,60	6 720,88	299,25	15 895,92	68	3 612,16	19 508,08	24 654,40	28 266,56	49 115,43
2	464	406	22 830,30	1 901,76	6 720,88	283,25	15 046,00	66	3 505,92	18 551,92	23 668,64	27 174,56	46 498,94
1	434	383	21 536,96	1 794,03	6 720,88	234,25	12 443,12	58	3 080,96	15 524,08	20 958,02	24 038,98	42 494,98

PROVINCE
au 01.02.17

Corps des ingénieurs de l'industrie et des mines
Grille à partir du 01/02/2017

valeur du point indice fonction publique au 01/02/2017

56,2323

ACF VALEUR du POINT au 01/10/09

53,12

GRADE Echelon	Indice Brut	IM 01/01/17	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								
INGENIEUR HORS CLASSE													
HEA 3		967	54 376,60	4 529,57	9 787,79	468,90	24 908,02	113	6002,56	30910,5835	39 225,38	45 227,94	93 601,98
HEA 2		920	51 733,68	4 309,42	9 787,79	464,90	24 695,54	112	5949,44	30644,9835	38 792,75	44 742,19	90 526,43
HEA 1		885	49 765,55	4 145,47	9 787,79	460,90	24 483,06	110	5843,2	30326,2635	38 416,32	44 259,52	88 181,87
5	1022	826	46 447,85	3 869,11	9 787,79	456,90	24 270,58	107	5683,84	29954,4235	37 927,48	43 611,32	84 375,33
4	979	793	44 592,18	3 714,53	9 787,79	424,10	22 528,13	97	5152,64	27680,7677	36 030,44	41 183,08	80 622,63
3	929	755	42 455,36	3 536,53	9 787,79	409,10	21 731,33	94	4993,28	26724,6077	35 055,65	40 048,93	77 511,00
2	882	719	40 431,00	3 367,90	9 787,79	395,10	20 987,65	91	4833,92	25821,5677	34 143,34	38 977,26	74 574,33
1	834	683	38 406,64	3 199,27	9 787,79	381,10	20 243,97	89	4727,68	24971,6477	33 231,03	37 958,71	71 637,66
CHEF DE MISSION													
HEA 3		967	54 376,60	4 529,57	9 787,79	468,20	24 870,86	113	6 002,56	30 873,42	39 188,22	45 190,78	93 564,82
HEA 2		920	51 733,68	4 309,42	9 787,79	464,23	24 659,68	112	5 949,44	30 609,12	38 756,89	44 706,33	90 490,57
HEA 1		885	49 765,55	4 145,47	9 787,79	460,24	24 448,18	110	5 843,20	30 291,38	38 381,44	44 224,64	88 146,99
7	1021	825	46 391,62	3 864,42	9 787,79	456,28	24 237,36	107	5 683,84	29 921,20	37 889,57	43 573,41	84 281,19
6	990	802	45 098,27	3 756,69	9 787,79	435,29	23 122,48	103	5 471,36	28 593,84	36 666,96	42 138,32	81 765,23
5	951	772	43 411,31	3 616,16	9 787,79	421,30	22 379,63	101	5 365,12	27 744,75	35 783,58	41 148,70	79 194,89
4	906	738	41 499,41	3 456,90	9 787,79	407,32	21 636,90	98	5 205,76	26 842,66	34 881,59	40 087,35	76 381,00
3	855	699	39 306,35	3 274,22	9 787,79	393,34	20 894,30	96	5 099,52	25 993,82	33 956,31	39 055,83	73 262,66
2	805	661	37 169,53	3 096,22	9 787,79	378,36	20 098,56	93	4 940,16	25 038,72	32 982,57	37 922,73	70 152,10
1	755	623	35 032,70	2 918,22	9 787,79	363,38	19 302,81	90	4 780,80	24 083,61	32 008,82	36 789,62	67 041,52
DIVISIONNAIRE													
8	979	793	44 592,18	3 714,53	8 026,59	424,10	22 528,13	97	5152,64	27680,76768	34 269,25	39 421,89	78 861,43
7	929	755	42 455,36	3 536,53	8 026,59	409,10	21 731,33	94	4993,28	26724,60768	33 294,45	38 287,73	75 749,81
6	879	717	40 318,53	3 358,53	8 026,59	395,10	20 987,65	91	4833,92	25821,56768	32 372,77	37 206,69	72 691,31
5	826	677	38 069,24	3 171,17	8 026,59	381,10	20 243,97	89	4727,68	24971,64768	31 441,73	36 169,41	69 510,97
4	778	640	35 988,65	2 997,85	8 026,59	367,10	19 500,29	86	4568,32	24068,60768	30 524,74	35 093,06	66 513,38
3	713	591	33 233,27	2 768,33	8 026,59	349,10	18 544,13	83	4408,96	22953,08768	29 339,05	33 748,01	62 572,32
2	653	545	30 646,58	2 552,86	8 026,59	331,10	17 587,97	79	4196,48	21784,44768	28 167,42	32 363,90	58 814,00
1	603	507	28 509,76	2 374,86	8 026,59	308,10	16 366,21	76	4037,12	20403,32768	26 767,66	30 804,78	55 277,42
CLASSE NORMALE													
10	810	664	37 338,22	3 110,27	6 720,88	311,25	16 533,36	73	3877,76	20411,11523	26 364,51	30 242,27	63 702,73
9	758	625	35 145,16	2 927,59	6 720,88	299,25	15 895,92	71	3771,52	19667,43523	25 544,39	29 315,91	60 689,55
8	724	599	33 683,13	2 805,80	6 720,88	289,25	15 364,72	69	3665,28	19029,99523	24 891,40	28 556,68	58 574,52
7	679	565	31 771,23	2 646,54	6 720,88	283,25	15 046,00	68	3612,16	18658,15523	24 413,42	28 025,58	56 184,65
6	633	530	29 803,10	2 482,60	6 720,88	273,25	14 514,80	66	3505,92	18020,71523	23 718,27	27 224,19	53 521,37
5	597	503	28 284,83	2 356,13	6 720,88	262,25	13 930,48	64	3399,68	17330,15523	23 007,48	26 407,16	51 292,31
4	551	468	26 316,70	2 192,18	6 720,88	248,25	13 186,80	61	3240,32	16427,11523	22 099,86	25 340,18	48 416,55
3	505	435	24 461,03	2 037,60	6 720,88	233,25	12 390,00	58	3080,96	15470,95523	21 148,48	24 229,44	45 609,51
2	464	406	22 830,30	1 901,76	6 720,88	218,25	11 593,20	56	2974,72	14567,91523	20 215,84	23 190,56	43 046,14
1	434	383	21 536,96	1 794,03	6 720,88	178,25	9 468,40	49	2602,88	12071,27523	17 983,30	20 586,18	39 520,26