

Ervaringsbarema

Organisational Unit: Barema's
Line of Activity: Social Affairs
Contact: Christine Martinez

Bedragen geïndexeerd op 1 september 2017 (PC nr. 310) Indexering van het ervaringsbarema: + 0,12% op 1 september 2017

De afgevlakte gezondheidsindex van augustus 2017 bedraagt 103,39 punten, tegenover 103,27 in juni 2017.

Bijgevolg worden de bedragen opgenomen in het ervaringsbarema verhoogd met 0,12% op 1 september 2017.

Als bijlage gaat het ervaringsbarema (Paritair Comité voor de banken: PC nr. 310) dat van toepassing is in september en oktober 2017 voor de werknemers in de banksector.

PC310 Ervaringsbarema			CP310 Barème d'expérience					
September - October 2017			1,0012			Septembre - Octobre 2017		
Beroepservaring Expérience professionnelle	Arbeiders Ouvriers Cat 1	Bedienden Employés Cat 1	Bedienden-werklieden/Employés-ouvriers			Kader - Cadre		
			Cat 2	Cat 3	Cat 4	I	II	III
0	1.786,41	1.786,41	1.899,72	1.961,20	2.064,41	2.200,95	2.328,45	2.498,50
1	1.822,28	1.829,40	1.946,13	2.003,38	2.110,35	2.250,31	2.381,29	2.555,93
2	1.858,10	1.872,48	1.992,58	2.045,55	2.156,29	2.299,77	2.434,16	2.613,39
3	1.894,00	1.915,51	2.039,01	2.104,64	2.202,24	2.349,17	2.487,01	2.670,84
4	1.929,85	1.958,52	2.085,41	2.163,73	2.206,76	2.354,01	2.492,24	2.676,47
5	1.965,72	2.001,57	2.131,88	2.222,81	2.271,29	2.423,36	2.566,39	2.757,09
6	2.001,57	2.044,57	2.178,31	2.281,92	2.335,82	2.492,65	2.640,52	2.837,72
7	2.037,45	2.087,65	2.224,73	2.340,93	2.400,24	2.562,01	2.714,75	2.918,30
8	2.073,34	2.130,67	2.271,21	2.400,02	2.464,79	2.631,30	2.788,88	2.998,92
9	2.109,19	2.173,72	2.317,60	2.459,10	2.529,26	2.700,68	2.863,10	3.079,59
10	2.144,97	2.216,76	2.364,07	2.518,16	2.593,74	2.770,02	2.937,21	3.160,17
11	2.180,87	2.259,84	2.410,51	2.577,27	2.658,27	2.839,31	3.011,39	3.240,82
12	2.216,76	2.302,81	2.456,93	2.636,35	2.722,71	2.908,66	3.085,57	3.321,38
13	2.252,64	2.345,86	2.503,41	2.695,42	2.787,25	2.977,97	3.159,74	3.402,08
14	2.267,01	2.367,40	2.526,58	2.754,50	2.851,71	3.047,33	3.233,93	3.482,63
15	2.281,30	2.388,90	2.549,83	2.813,60	2.916,21	3.116,61	3.308,06	3.563,29
16	2.295,68	2.410,43	2.572,98	2.838,89	2.980,71	3.185,99	3.382,24	3.643,90
17	2.309,97	2.431,95	2.596,25	2.864,18	3.045,18	3.255,29	3.456,39	3.724,45
18	2.324,37	2.453,46	2.619,47	2.889,53	3.072,85	3.285,01	3.488,21	3.759,05
19	2.338,68	2.474,99	2.642,69	2.914,84	3.100,49	3.314,69	3.519,95	3.793,60
20	2.353,05	2.496,52	2.665,91	2.940,17	3.128,11	3.344,48	3.551,75	3.828,14
21	2.367,40	2.518,01	2.689,08	2.965,49	3.155,78	3.374,15	3.583,55	3.862,72
22	2.381,71	2.539,53	2.712,36	2.990,79	3.183,41	3.403,90	3.615,35	3.897,23
23	2.396,06	2.561,06	2.735,53	3.016,09	3.211,05	3.433,58	3.647,11	3.931,78
24	2.396,06	2.582,53	2.758,77	3.041,42	3.238,65	3.463,28	3.678,90	3.966,38
25	2.410,43	2.582,53	2.758,77	3.066,76	3.266,33	3.493,01	3.710,67	4.000,92
26	2.410,43	2.604,13	2.782,01	3.092,05	3.293,98	3.522,70	3.742,48	4.035,46
27	2.424,78	2.604,13	2.782,01	3.092,05	3.321,58	3.552,45	3.774,30	4.070,05
28	2.424,78	2.625,61	2.805,21	3.117,41	3.349,24	3.582,14	3.806,06	4.104,58
29	2.439,15	2.625,61	2.805,21	3.117,41	3.349,24	3.582,14	3.806,06	4.104,58
30	2.439,15	2.647,11	2.828,44	3.142,70	3.376,90	3.611,89	3.837,85	4.139,10
31	2.453,46	2.647,11	2.828,44	3.142,70	3.376,90	3.611,89	3.837,85	4.139,10
32	2.453,46	2.668,65	2.851,64	3.168,05	3.404,50	3.641,59	3.869,61	4.173,68
33	2.467,79	2.668,65	2.851,64	3.168,05	3.404,50	3.641,59	3.869,61	4.173,68
34	2.467,79	2.690,18	2.874,87	3.193,36	3.432,16	3.671,28	3.901,38	4.208,21
35	2.482,15	2.690,18	2.874,87	3.193,36	3.432,16	3.671,28	3.901,38	4.208,21
36	2.482,15	2.711,66	2.898,06	3.218,68	3.459,83	3.701,02	3.933,18	4.242,77
37	2.496,52	2.711,66	2.898,06	3.218,68	3.459,83	3.701,02	3.933,18	4.242,77
38	2.496,52	2.733,19	2.921,30	3.244,00	3.487,46	3.730,74	3.964,99	4.277,28
39	2.510,81	2.733,19	2.921,30	3.244,00	3.487,46	3.730,74	3.964,99	4.277,28
40	2.510,81	2.754,71	2.944,52	3.269,28	3.515,07	3.760,45	3.996,80	4.311,86
41	2.525,19	2.754,71	2.944,52	3.269,28	3.515,07	3.760,45	3.996,80	4.311,86
42	2.525,19	2.776,26	2.967,76	3.294,59	3.542,71	3.790,14	4.028,55	4.346,41
43	2.539,53	2.776,26	2.967,76	3.294,59	3.542,71	3.790,14	4.028,55	4.346,41
44	2.539,53	2.797,75	2.990,95	3.319,95	3.570,39	3.819,88	4.060,32	4.380,95
45	2.553,88	2.797,75	2.990,95	3.319,95	3.570,39	3.819,88	4.060,32	4.380,95
46	2.553,88	2.819,29	3.014,16	3.345,25	3.598,03	3.849,59	4.092,13	4.415,51