

Ervaringsbarema

Bedragen geïndexeerd op 1 maart 2017 (PC nr. 310)

Indexering van het ervaringsbarema: + 0,52% op 1 maart 2017

De afgevlakte gezondheidsindex van februari 2017 bedraagt 102,34 punten, tegenover 101,81 in december 2016.

Bijgevolg worden de bedragen opgenomen in het ervaringsbarema verhoogd met 0,52% op 1 maart 2017.

Als bijlage gaat het ervaringsbarema (Paritair Comité voor de banken: PC nr. 310¹) dat van toepassing is in maart en april 2017 voor de werknemers in de banksector.

¹ Het ervaringsbarema dat van toepassing is voor het Paritair Comité voor de spaarbanken (PC nr. 308), zal worden vermeld in omzendbrief SOC 2017/010.

PC310 Ervaringsbarema			CP310 Barème d'expérience					
Maart - April 2017			1,0052			Mars - Avril 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	1.768,33	1.768,33	1.880,49	1.941,35	2.043,51	2.178,67	2.304,88	2.473,22
1	1.803,83	1.810,89	1.926,44	1.983,10	2.088,98	2.227,53	2.357,19	2.530,06
2	1.839,29	1.853,53	1.972,40	2.024,85	2.134,46	2.276,49	2.409,52	2.586,94
3	1.874,83	1.896,12	2.018,37	2.083,34	2.179,94	2.325,38	2.461,83	2.643,80
4	1.910,31	1.938,69	2.064,30	2.141,83	2.184,42	2.330,18	2.467,01	2.649,37
5	1.945,82	1.981,30	2.110,29	2.200,31	2.248,30	2.398,83	2.540,40	2.729,19
6	1.981,30	2.023,87	2.156,26	2.258,81	2.312,17	2.467,42	2.613,80	2.808,99
7	2.016,83	2.066,52	2.202,21	2.317,23	2.375,94	2.536,07	2.687,27	2.888,75
8	2.052,34	2.109,10	2.248,22	2.375,72	2.439,85	2.604,67	2.760,65	2.968,57
9	2.087,84	2.151,71	2.294,14	2.434,20	2.503,66	2.673,34	2.834,11	3.048,42
10	2.123,26	2.194,32	2.340,15	2.492,67	2.567,48	2.741,98	2.907,48	3.128,17
11	2.158,79	2.236,97	2.386,11	2.551,18	2.631,35	2.810,57	2.980,91	3.208,02
12	2.194,32	2.279,50	2.432,06	2.609,67	2.695,15	2.879,21	3.054,33	3.287,76
13	2.229,83	2.322,11	2.478,06	2.668,13	2.759,03	2.947,82	3.127,75	3.367,63
14	2.244,06	2.343,43	2.501,00	2.726,61	2.822,84	3.016,48	3.201,19	3.447,38
15	2.258,21	2.364,72	2.524,01	2.785,12	2.886,69	3.085,06	3.274,58	3.527,22
16	2.272,44	2.386,03	2.546,94	2.810,15	2.950,54	3.153,74	3.348,00	3.607,01
17	2.286,59	2.407,33	2.569,97	2.835,19	3.014,36	3.222,34	3.421,40	3.686,75
18	2.300,83	2.428,62	2.592,96	2.860,28	3.041,74	3.251,75	3.452,90	3.720,99
19	2.315,01	2.449,93	2.615,93	2.885,34	3.069,10	3.281,13	3.484,31	3.755,20
20	2.329,23	2.471,25	2.638,91	2.910,41	3.096,44	3.310,62	3.515,80	3.789,39
21	2.343,43	2.492,52	2.661,86	2.935,48	3.123,83	3.340,00	3.547,27	3.823,61
22	2.357,60	2.513,83	2.684,90	2.960,52	3.151,18	3.369,44	3.578,75	3.857,78
23	2.371,81	2.535,14	2.707,84	2.985,57	3.178,54	3.398,82	3.610,19	3.891,98
24	2.371,81	2.556,38	2.730,84	3.010,63	3.205,87	3.428,22	3.641,66	3.926,23
25	2.386,03	2.556,38	2.730,84	3.035,71	3.233,27	3.457,65	3.673,11	3.960,41
26	2.386,03	2.577,77	2.753,85	3.060,75	3.260,63	3.487,05	3.704,59	3.994,61
27	2.400,23	2.577,77	2.753,85	3.060,75	3.287,96	3.516,48	3.736,09	4.028,85
28	2.400,23	2.599,03	2.776,81	3.085,85	3.315,34	3.545,88	3.767,53	4.063,02
29	2.414,46	2.599,03	2.776,81	3.085,85	3.315,34	3.545,88	3.767,53	4.063,02
30	2.414,46	2.620,32	2.799,81	3.110,88	3.342,71	3.575,32	3.799,00	4.097,20
31	2.428,62	2.620,32	2.799,81	3.110,88	3.342,71	3.575,32	3.799,00	4.097,20
32	2.428,62	2.641,64	2.822,77	3.135,97	3.370,04	3.604,73	3.830,44	4.131,43
33	2.442,81	2.641,64	2.822,77	3.135,97	3.370,04	3.604,73	3.830,44	4.131,43
34	2.442,81	2.662,95	2.845,77	3.161,03	3.397,42	3.634,11	3.861,88	4.165,62
35	2.457,01	2.662,95	2.845,77	3.161,03	3.397,42	3.634,11	3.861,88	4.165,62
36	2.457,01	2.684,21	2.868,73	3.186,09	3.424,81	3.663,55	3.893,36	4.199,81
37	2.471,25	2.684,21	2.868,73	3.186,09	3.424,81	3.663,55	3.893,36	4.199,81
38	2.471,25	2.705,51	2.891,72	3.211,16	3.452,16	3.692,98	3.924,86	4.233,98
39	2.485,40	2.705,51	2.891,72	3.211,16	3.452,16	3.692,98	3.924,86	4.233,98
40	2.485,40	2.726,82	2.914,71	3.236,18	3.479,49	3.722,38	3.956,34	4.268,21
41	2.499,62	2.726,82	2.914,71	3.236,18	3.479,49	3.722,38	3.956,34	4.268,21
42	2.499,62	2.748,15	2.937,71	3.261,24	3.506,84	3.751,78	3.987,77	4.302,41
43	2.513,83	2.748,15	2.937,71	3.261,24	3.506,84	3.751,78	3.987,77	4.302,41
44	2.513,83	2.769,43	2.960,68	3.286,34	3.534,24	3.781,21	4.019,21	4.336,60
45	2.528,03	2.769,43	2.960,68	3.286,34	3.534,24	3.781,21	4.019,21	4.336,60
46	2.528,03	2.790,75	2.983,65	3.311,38	3.561,61	3.810,62	4.050,71	4.370,81