

Barème d'expérience

Montants indexés au 1er juillet 2017 (CP n° 310)

Indexation du barème d'expérience de + 0,24% au 1er juillet 2017

L'indice-santé lissé du mois de juin 2017 s'élève à 103,27 points, contre 103,02 points au mois d'avril 2017.

En conséquence, les montants repris dans le barème d'expérience augmentent de 0,24% au 1^{er} juillet 2017.

Vous trouverez, ci-joint, le barème d'expérience (Commission paritaire pour les banques : CP n° 310^[1]) applicable en juillet et août 2017 aux travailleurs du secteur bancaire.

^[1] *Le barème d'expérience applicable pour la Commission paritaire pour les banques d'épargne (CP n° 308) sera repris dans la circulaire SOC 2017/029.*

PC310 Ervaringsbarema						CP310 Barème d'expérience		
Juli - Augustus 2017			1,0024			Juillet - Août 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	1.784,27	1.784,27	1.897,44	1.958,85	2.061,94	2.198,31	2.325,66	2.495,51
1	1.820,10	1.827,21	1.943,80	2.000,98	2.107,82	2.247,61	2.378,44	2.552,87
2	1.855,87	1.870,24	1.990,19	2.043,10	2.153,71	2.297,01	2.431,24	2.610,26
3	1.891,73	1.913,21	2.036,57	2.102,12	2.199,60	2.346,35	2.484,03	2.667,64
4	1.927,54	1.956,17	2.082,91	2.161,14	2.204,12	2.351,19	2.489,25	2.673,26
5	1.963,36	1.999,17	2.129,32	2.220,15	2.268,57	2.420,46	2.563,31	2.753,79
6	1.999,17	2.042,12	2.175,70	2.279,18	2.333,02	2.489,66	2.637,36	2.834,32
7	2.035,01	2.085,15	2.222,06	2.338,12	2.397,36	2.558,94	2.711,50	2.914,80
8	2.070,85	2.128,12	2.268,49	2.397,14	2.461,84	2.628,15	2.785,54	2.995,33
9	2.106,66	2.171,11	2.314,82	2.456,15	2.526,23	2.697,44	2.859,67	3.075,90
10	2.142,40	2.214,10	2.361,24	2.515,14	2.590,63	2.766,70	2.933,69	3.156,38
11	2.178,26	2.257,13	2.407,62	2.574,18	2.655,08	2.835,91	3.007,78	3.236,94
12	2.214,10	2.300,05	2.453,99	2.633,19	2.719,45	2.905,17	3.081,87	3.317,40
13	2.249,94	2.343,05	2.500,41	2.692,19	2.783,91	2.974,40	3.155,95	3.398,00
14	2.264,29	2.364,56	2.523,55	2.751,20	2.848,29	3.043,68	3.230,05	3.478,46
15	2.278,57	2.386,04	2.546,77	2.810,23	2.912,71	3.112,87	3.304,10	3.559,02
16	2.292,93	2.407,54	2.569,90	2.835,49	2.977,14	3.182,17	3.378,19	3.639,53
17	2.307,20	2.429,04	2.593,14	2.860,75	3.041,53	3.251,39	3.452,25	3.719,99
18	2.321,58	2.450,52	2.616,33	2.886,07	3.069,17	3.281,07	3.484,03	3.754,54
19	2.335,88	2.472,02	2.639,52	2.911,35	3.096,77	3.310,72	3.515,73	3.789,05
20	2.350,23	2.493,53	2.662,71	2.936,65	3.124,36	3.340,47	3.547,49	3.823,55
21	2.364,56	2.514,99	2.685,86	2.961,94	3.152,00	3.370,11	3.579,25	3.858,09
22	2.378,86	2.536,49	2.709,11	2.987,21	3.179,59	3.399,82	3.611,02	3.892,56
23	2.393,19	2.557,99	2.732,25	3.012,48	3.207,20	3.429,46	3.642,74	3.927,07
24	2.393,19	2.579,43	2.755,46	3.037,77	3.234,77	3.459,13	3.674,49	3.961,63
25	2.407,54	2.579,43	2.755,46	3.063,08	3.262,42	3.488,82	3.706,22	3.996,12
26	2.407,54	2.601,01	2.778,68	3.088,34	3.290,03	3.518,48	3.737,99	4.030,62
27	2.421,87	2.601,01	2.778,68	3.088,34	3.317,60	3.548,19	3.769,78	4.065,17
28	2.421,87	2.622,46	2.801,85	3.113,67	3.345,23	3.577,85	3.801,50	4.099,66
29	2.436,23	2.622,46	2.801,85	3.113,67	3.345,23	3.577,85	3.801,50	4.099,66
30	2.436,23	2.643,94	2.825,05	3.138,93	3.372,85	3.607,56	3.833,25	4.134,14
31	2.450,52	2.643,94	2.825,05	3.138,93	3.372,85	3.607,56	3.833,25	4.134,14
32	2.450,52	2.665,45	2.848,22	3.164,25	3.400,42	3.637,23	3.864,97	4.168,68
33	2.464,83	2.665,45	2.848,22	3.164,25	3.400,42	3.637,23	3.864,97	4.168,68
34	2.464,83	2.686,96	2.871,42	3.189,53	3.428,05	3.666,88	3.896,70	4.203,17
35	2.479,17	2.686,96	2.871,42	3.189,53	3.428,05	3.666,88	3.896,70	4.203,17
36	2.479,17	2.708,41	2.894,59	3.214,82	3.455,68	3.696,58	3.928,47	4.237,68
37	2.493,53	2.708,41	2.894,59	3.214,82	3.455,68	3.696,58	3.928,47	4.237,68
38	2.493,53	2.729,91	2.917,80	3.240,11	3.483,28	3.726,27	3.960,24	4.272,15
39	2.507,80	2.729,91	2.917,80	3.240,11	3.483,28	3.726,27	3.960,24	4.272,15
40	2.507,80	2.751,41	2.940,99	3.265,36	3.510,86	3.755,94	3.992,01	4.306,69
41	2.522,16	2.751,41	2.940,99	3.265,36	3.510,86	3.755,94	3.992,01	4.306,69
42	2.522,16	2.772,93	2.964,20	3.290,64	3.538,46	3.785,60	4.023,72	4.341,20
43	2.536,49	2.772,93	2.964,20	3.290,64	3.538,46	3.785,60	4.023,72	4.341,20
44	2.536,49	2.794,40	2.987,37	3.315,97	3.566,11	3.815,30	4.055,45	4.375,70
45	2.550,82	2.794,40	2.987,37	3.315,97	3.566,11	3.815,30	4.055,45	4.375,70
46	2.550,82	2.815,91	3.010,55	3.341,24	3.593,72	3.844,98	4.087,23	4.410,22