

Barème d'expérience

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

Indexation du barème d'expérience de + 0,66% au 1er mai 2017

L'indice-santé lissé du mois d'avril 2017 s'élève à 103,02 points, contre 102,34 points au mois de février 2017.

En conséquence, les montants repris dans le barème d'expérience augmentent de 0,66% au 1^{er} mai 2017.

Vous trouverez, ci-joint, le barème d'expérience (Commission paritaire pour les banques : CP n° 310^[1]) applicable en mai et juin 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 2017/021.*

PC310 Ervaringsbarema			CP310 Barème d'expérience					
Mei - Juni 2017			1,0066			Mai - Juin 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	1.780,00	1.780,00	1.892,90	1.954,16	2.057,00	2.193,05	2.320,09	2.489,54
1	1.815,74	1.822,84	1.939,15	1.996,19	2.102,77	2.242,23	2.372,75	2.546,76
2	1.851,43	1.865,76	1.985,42	2.038,21	2.148,55	2.291,51	2.425,42	2.604,01
3	1.887,20	1.908,63	2.031,69	2.097,09	2.194,33	2.340,73	2.478,08	2.661,25
4	1.922,92	1.951,49	2.077,92	2.155,97	2.198,84	2.345,56	2.483,29	2.666,86
5	1.958,66	1.994,38	2.124,22	2.214,83	2.263,14	2.414,66	2.557,17	2.747,20
6	1.994,38	2.037,23	2.170,49	2.273,72	2.327,43	2.483,70	2.631,05	2.827,53
7	2.030,14	2.080,16	2.216,74	2.332,52	2.391,62	2.552,81	2.705,01	2.907,82
8	2.065,89	2.123,02	2.263,06	2.391,40	2.455,95	2.621,86	2.778,87	2.988,16
9	2.101,62	2.165,91	2.309,28	2.450,27	2.520,18	2.690,98	2.852,82	3.068,54
10	2.137,27	2.208,80	2.355,59	2.509,12	2.584,43	2.760,08	2.926,67	3.148,82
11	2.173,04	2.251,73	2.401,86	2.568,02	2.648,72	2.829,12	3.000,58	3.229,19
12	2.208,80	2.294,54	2.448,11	2.626,89	2.712,94	2.898,21	3.074,49	3.309,46
13	2.244,55	2.337,44	2.494,42	2.685,74	2.777,24	2.967,28	3.148,39	3.389,86
14	2.258,87	2.358,90	2.517,51	2.744,61	2.841,47	3.036,39	3.222,32	3.470,13
15	2.273,11	2.380,33	2.540,67	2.803,50	2.905,74	3.105,42	3.296,19	3.550,50
16	2.287,44	2.401,78	2.563,75	2.828,70	2.970,01	3.174,55	3.370,10	3.630,82
17	2.301,68	2.423,22	2.586,93	2.853,90	3.034,25	3.243,61	3.443,98	3.711,08
18	2.316,02	2.444,65	2.610,07	2.879,16	3.061,82	3.273,21	3.475,69	3.745,55
19	2.330,29	2.466,10	2.633,20	2.904,38	3.089,36	3.302,79	3.507,31	3.779,98
20	2.344,60	2.487,56	2.656,33	2.929,62	3.116,88	3.332,47	3.539,00	3.814,40
21	2.358,90	2.508,97	2.679,43	2.954,85	3.144,45	3.362,04	3.570,68	3.848,85
22	2.373,16	2.530,42	2.702,62	2.980,06	3.171,98	3.391,68	3.602,37	3.883,24
23	2.387,46	2.551,87	2.725,71	3.005,27	3.199,52	3.421,25	3.634,02	3.917,67
24	2.387,46	2.573,25	2.748,86	3.030,50	3.227,03	3.450,85	3.665,69	3.952,14
25	2.401,78	2.573,25	2.748,86	3.055,75	3.254,61	3.480,47	3.697,35	3.986,55
26	2.401,78	2.594,78	2.772,03	3.080,95	3.282,15	3.510,06	3.729,04	4.020,97
27	2.416,07	2.594,78	2.772,03	3.080,95	3.309,66	3.539,69	3.760,75	4.055,44
28	2.416,07	2.616,18	2.795,14	3.106,22	3.337,22	3.569,28	3.792,40	4.089,84
29	2.430,40	2.616,18	2.795,14	3.106,22	3.337,22	3.569,28	3.792,40	4.089,84
30	2.430,40	2.637,61	2.818,29	3.131,41	3.364,77	3.598,92	3.824,07	4.124,24
31	2.444,65	2.637,61	2.818,29	3.131,41	3.364,77	3.598,92	3.824,07	4.124,24
32	2.444,65	2.659,07	2.841,40	3.156,67	3.392,28	3.628,52	3.855,72	4.158,70
33	2.458,93	2.659,07	2.841,40	3.156,67	3.392,28	3.628,52	3.855,72	4.158,70
34	2.458,93	2.680,53	2.864,55	3.181,89	3.419,84	3.658,10	3.887,37	4.193,11
35	2.473,23	2.680,53	2.864,55	3.181,89	3.419,84	3.658,10	3.887,37	4.193,11
36	2.473,23	2.701,93	2.887,66	3.207,12	3.447,41	3.687,73	3.919,06	4.227,53
37	2.487,56	2.701,93	2.887,66	3.207,12	3.447,41	3.687,73	3.919,06	4.227,53
38	2.487,56	2.723,37	2.910,81	3.232,35	3.474,94	3.717,35	3.950,76	4.261,92
39	2.501,80	2.723,37	2.910,81	3.232,35	3.474,94	3.717,35	3.950,76	4.261,92
40	2.501,80	2.744,82	2.933,95	3.257,54	3.502,45	3.746,95	3.982,45	4.296,38
41	2.516,12	2.744,82	2.933,95	3.257,54	3.502,45	3.746,95	3.982,45	4.296,38
42	2.516,12	2.766,29	2.957,10	3.282,76	3.529,99	3.776,54	4.014,09	4.330,81
43	2.530,42	2.766,29	2.957,10	3.282,76	3.529,99	3.776,54	4.014,09	4.330,81
44	2.530,42	2.787,71	2.980,22	3.308,03	3.557,57	3.806,17	4.045,74	4.365,22
45	2.544,71	2.787,71	2.980,22	3.308,03	3.557,57	3.806,17	4.045,74	4.365,22
46	2.544,71	2.809,17	3.003,34	3.333,24	3.585,12	3.835,77	4.077,44	4.399,66