

Ervaringsbarema – Barème d'expérience

<p>Bedragen geïndexeerd op 1 november 2025 (PC nr. 310)</p> <p>Indexering van het ervaringsbarema: 0,26 % op 1 november 2025</p>	<p>Montants indexés au 1^{er} novembre 2025 (CP n° 310)</p> <p>Indexation du barème d'expérience de 0,26 % au 1^{er} novembre 2025</p>
<p>De afgevlakte gezondheidsindex van oktober 2025 bedraagt 132,85 punten, tegenover 132,50 punten in augustus 2025.</p> <p>Bijgevolg worden de bedragen opgenomen in het ervaringsbarema vermeerderd met 0,26% op 1 november 2025.</p> <p>Als bijlage gaat het ervaringsbarema (Paritair Comité voor de banken: PC nr. 310) dat van toepassing is in november en december 2025 voor de werknemers in de banksector.</p>	<p>L'indice santé lissé du mois de octobre 2025 s'élève à 132,85 points contre 132,50 points au mois de août 2025.</p> <p>En conséquence, les montants repris dans le barème d'expérience augmentent de 0,26 % au 1^{er} novembre 2025.</p> <p>Vous trouverez, ci-joint, le barème d'expérience (Commission paritaire pour les banques : CP n° 310) applicable en novembre et en décembre 2025 aux travailleurs du secteur bancaire.</p>

PC310 Ervaringsbarema			CP310 Barème d'expérience					
November - December 2025			1,0026			Novembre - Décembre 2025		
Beroepservaring	Arbeiders Ouvriers	Bedienden Employés	Bedienden-werklieden/Employés-ouvriers			Kader - Cadre		
Expérience professionnelle	Cat 1	Cat 1	Cat 2	Cat 3	Cat 4	I	II	III
0	2.330,09	2.330,09	2.477,96	2.520,22	2.652,87	2.828,28	2.992,13	3.210,67
1	2.376,89	2.386,22	2.538,46	2.574,45	2.711,88	2.891,73	3.060,04	3.284,43
2	2.423,63	2.442,38	2.599,08	2.628,58	2.770,91	2.955,33	3.127,99	3.358,30
3	2.470,49	2.498,50	2.659,62	2.704,53	2.829,95	3.018,77	3.195,89	3.432,17
4	2.517,21	2.554,67	2.720,12	2.780,48	2.835,75	3.024,96	3.202,64	3.439,35
5	2.564,01	2.610,80	2.780,73	2.856,40	2.918,69	3.114,09	3.297,92	3.542,96
6	2.610,80	2.686,90	2.841,31	2.932,35	3.001,54	3.203,11	3.393,16	3.646,59
7	2.657,61	2.723,06	2.901,87	3.008,21	3.084,38	3.292,32	3.488,53	3.750,13
8	2.704,39	2.779,21	2.962,47	3.084,12	3.167,35	3.381,35	3.583,81	3.853,68
9	2.751,20	2.835,31	3.022,95	3.160,02	3.250,23	3.470,52	3.679,18	3.957,38
10	2.797,87	2.891,51	3.083,59	3.235,95	3.333,06	3.559,60	3.774,40	4.060,93
11	2.844,63	2.947,66	3.144,19	3.311,89	3.415,96	3.648,65	3.869,78	4.164,53
12	2.891,51	3.003,67	3.204,74	3.387,77	3.498,74	3.737,74	3.965,06	4.268,10
13	2.938,25	3.059,85	3.265,41	3.463,70	3.581,69	3.826,76	4.060,36	4.371,80
14	2.985,03	3.087,94	3.295,60	3.539,59	3.664,56	3.915,96	4.155,70	4.475,33
15	2.975,68	3.116,00	3.325,95	3.615,57	3.747,38	4.004,91	4.250,98	4.578,94
16	2.994,36	3.144,09	3.356,11	3.648,09	3.830,28	4.094,12	4.346,30	4.682,51
17	3.013,03	3.172,22	3.386,50	3.680,62	3.913,17	4.183,15	4.441,60	4.786,05
18	3.031,84	3.200,25	3.416,74	3.713,13	3.948,73	4.221,33	4.482,46	4.830,51
19	3.050,47	3.228,29	3.447,06	3.745,66	3.984,26	4.259,47	4.523,27	4.874,91
20	3.069,19	3.256,39	3.477,32	3.778,19	4.019,75	4.297,80	4.564,13	4.919,31
21	3.087,94	3.284,43	3.507,55	3.810,76	4.055,30	4.335,92	4.605,01	4.963,76
22	3.106,63	3.312,47	3.537,90	3.843,29	4.090,83	4.374,09	4.645,86	5.008,10
23	3.125,32	3.340,60	3.568,11	3.875,77	4.126,32	4.412,24	4.686,64	5.052,50
24	3.125,32	3.368,56	3.598,42	3.908,31	4.161,78	4.450,44	4.727,51	5.097,00
25	3.144,09	3.368,56	3.598,42	3.940,88	4.197,33	4.488,57	4.768,38	5.141,32
26	3.144,09	3.396,77	3.628,78	3.973,37	4.232,90	4.526,76	4.809,23	5.185,74
27	3.162,83	3.396,77	3.628,78	3.973,37	4.268,37	4.565,04	4.850,13	5.230,18
28	3.162,83	3.424,75	3.659,00	4.006,00	4.303,91	4.603,14	4.890,92	5.274,54
29	3.181,58	3.424,75	3.659,00	4.006,00	4.303,91	4.603,14	4.890,92	5.274,54
30	3.181,58	3.452,83	3.689,30	4.038,49	4.339,44	4.641,45	4.931,78	5.318,92
31	3.200,25	3.452,83	3.689,30	4.038,49	4.339,44	4.641,45	4.931,78	5.318,92
32	3.200,25	3.480,90	3.719,57	4.071,04	4.374,95	4.679,63	4.972,60	5.363,35
33	3.218,87	3.480,90	3.719,57	4.071,04	4.374,95	4.679,63	4.972,60	5.363,35
34	3.218,87	3.508,96	3.749,88	4.103,59	4.410,46	4.717,73	5.013,39	5.407,67
35	3.237,63	3.508,96	3.749,88	4.103,59	4.410,46	4.717,73	5.013,39	5.407,67
36	3.237,63	3.537,00	3.780,12	4.136,11	4.446,02	4.755,93	5.054,30	5.452,15
37	3.256,39	3.537,00	3.780,12	4.136,11	4.446,02	4.755,93	5.054,30	5.452,15
38	3.256,39	3.565,09	3.810,41	4.168,63	4.481,51	4.794,18	5.095,15	5.496,50
39	3.275,04	3.565,09	3.810,41	4.168,63	4.481,51	4.794,18	5.095,15	5.496,50
40	3.275,04	3.593,14	3.840,70	4.201,14	4.516,98	4.832,30	5.135,99	5.540,90
41	3.293,80	3.593,14	3.840,70	4.201,14	4.516,98	4.832,30	5.135,99	5.540,90
42	3.293,80	3.621,21	3.871,06	4.233,67	4.552,52	4.870,44	5.176,83	5.585,27
43	3.312,47	3.621,21	3.871,06	4.233,67	4.552,52	4.870,44	5.176,83	5.585,27
44	3.312,47	3.649,28	3.901,35	4.266,25	4.588,12	4.908,69	5.217,63	5.629,67
45	3.331,19	3.649,28	3.901,35	4.266,25	4.588,12	4.908,69	5.217,63	5.629,67
46	3.331,19	3.677,39	3.931,59	4.298,77	4.623,58	4.946,85	5.258,57	5.674,10