



**Vous travaillez dans le secteur des employés
du secteur des métaux non ferreux – CP 224 ?
Votre salaire va augmenter grâce à
l'indexation de 1,02% !**

Quand votre salaire va-t-il augmenter ?

A partir du 1^{er} mai 2020

Comment votre salaire va-t-il augmenter ?

L'indexation de 1,02% est valable pour les salaires barémiques ainsi que pour les salaires effectifs.

Salaires barémiques :

Revenu minimum mensuel moyen garanti	
Par mois (18 ans)	1.856,63 €

Indemnités

Prime de Noël et nouvel An

18h - 22h +25%

22h - 06h +50%

Ci-dessous, vous trouverez la liste complète des salaires minimums.

Vos collègues, amis et membres de votre famille peuvent aussi bénéficier de tous les avantages de l'affiliation.

Rendez-vous sur : <http://www.cgslb.be/avantages/>

Comment s'affilier ? <http://www.cgslb.be/saffilier>

BAREMES DES APPOINTEMENTS MINIMUMS – CP 224 – 1^{er} MAI 2020

ANNÉES	CAT. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. F
0	1.592,96	0	0	0	0	0
1	1.657,60	0	0	0	0	0
2	1.821,27	1.888,24	1.955,10	0	0	0
3	1.827,02	1.896,18	1.965,17	0	0	0
4	1.832,86	1.904,00	1.975,20	0	0	0
5	1.838,68	1.912,06	1.985,35	2.058,71	2.132,06	2.205,58
6	1.844,38	1.930,26	2.016,27	2.102,36	2.188,32	2.274,28
7	1.850,08	1.947,19	2.044,13	2.141,29	2.238,22	2.335,25
8	1.855,98	1.963,93	2.072,03	2.180,11	2.288,24	2.396,30
9	1.861,63	1.980,68	2.099,87	2.218,96	2.338,05	2.457,13
10	1.867,87	1.997,82	2.127,89	2.258,00	2.388,04	2.518,04
11	1.883,80	2.022,16	2.160,73	2.299,25	2.437,74	2.576,33
12	1.899,80	2.046,89	2.193,88	2.340,99	2.487,97	2.634,91
13	1.913,30	2.069,39	2.225,52	2.381,52	2.537,62	2.693,64
14	1.926,90	2.091,97	2.257,22	2.422,45	2.587,64	2.752,88
15	1.940,41	2.114,68	2.289,00	2.463,29	2.637,60	2.811,84
16	1.953,79	2.137,26	2.320,69	2.504,01	2.687,48	2.870,97
17	1.967,10	2.157,74	2.348,26	2.538,89	2.726,07	2.920,03
18	1.980,34	2.178,08	2.375,89	2.573,57	2.771,42	2.969,02
19	1.993,64	2.198,51	2.403,42	2.608,41	2.813,31	3.018,30
20	2.006,97	2.219,04	2.431,11	2.643,16	2.855,15	3.067,23
21	2.006,97	2.229,60	2.452,10	2.674,76	2.897,17	3.119,80
22	2.006,97	2.233,28	2.459,53	2.685,80	2.912,01	3.138,36
23	2.006,97	2.236,89	2.467,10	2.697,06	2.927,07	3.157,13
24	2.006,97	2.240,67	2.474,37	2.708,09	2.941,91	3.175,61
25	2.006,97	2.244,39	2.481,92	2.719,35	2.956,75	3.194,26
26	2.006,97	2.248,05	2.489,24	2.730,26	2.971,57	3.212,77
27	2.006,97	2.251,78	2.496,52	2.741,42	2.986,24	3.231,14
28	2.006,97	2.255,47	2.503,98	2.752,62	3.001,17	3.249,72
29	2.006,97	2.259,19	2.511,41	2.763,78	3.016,05	3.268,90
30	2.006,97	2.262,95	2.518,93	2.774,86	3.030,93	3.286,90
31	2.006,97	2.266,64	2.526,37	2.786,11	3.045,83	3.305,68