

mise en oeuvre de la hausse de la CSG et cotisation FSPOIE 2023

Document non contractuel

Grilles réalisées hors primes et indemnités diverses et individuelles

GR CE	Ech	Taux Horaires	Traitement de base	P.R. 17%	Traitement Brut	Retenue pension	CSG			CRDS	Total Retenues	Traitement Net 01/01/2024	Ind comp. CSG pour personnel présent avant 2018	Traitement Net avec Ind comp. CSG
							déductible	non déductible	globale					
VI	1	14,7887	2 247,88	382,14	2630,02	281,52	175,71	62,02	237,73	12,92	532,17	2097,85	22,37	2119,69
	2	15,2391	2 316,34	393,78	2710,12	290,10	181,06	63,90	244,97	13,31	548,38	2161,74	23,05	2184,25
	3	15,6895	2 384,80	405,42	2790,22	298,67	186,41	65,79	252,21	13,71	564,59	2225,63	23,73	2248,80
	4	16,1399	2 453,26	417,06	2870,32	307,24	191,77	67,68	259,45	14,10	580,79	2289,53	24,41	2313,36
	5	16,5903	2 521,73	428,69	2950,42	315,82	197,12	69,57	266,69	14,49	597,00	2353,42	25,09	2377,92
	6	17,0407	2 590,19	428,69	3018,88	323,15	201,69	71,19	272,88	14,83	610,85	2408,03	25,67	2433,09
	7	17,4911	2 658,65	428,69	3087,34	330,48	206,27	72,80	279,06	15,17	624,71	2462,63	26,26	2488,27
	8	17,9415	2 727,11	428,69	3155,80	337,80	210,84	74,41	285,25	15,50	638,56	2517,24	26,84	2543,45
	9	18,3919	2 795,57	428,69	3224,26	345,13	215,41	76,03	291,44	15,84	652,41	2571,85	27,42	2598,62
VII	1	16,2887	2 475,88	420,90	2896,78	310,08	193,53	68,31	261,84	14,23	586,15	2310,63	24,63	2334,69
	2	16,7853	2 551,37	433,73	2985,10	319,53	199,43	70,39	269,82	14,66	604,02	2381,08	25,39	2405,87
	3	17,2819	2 626,85	446,56	3073,41	328,98	205,33	72,47	277,81	15,10	621,89	2451,52	26,14	2477,05
	4	17,7785	2 702,33	459,40	3161,73	338,44	211,24	74,55	285,79	15,53	639,76	2521,97	26,89	2548,22
	5	18,2751	2 777,82	472,23	3250,04	347,89	217,14	76,64	293,77	15,97	657,63	2592,42	27,64	2619,40
	6	18,7717	2 853,30	472,23	3325,53	355,97	222,18	78,42	300,59	16,34	672,90	2652,62	28,28	2680,24
	7	19,2683	2 928,78	472,23	3401,01	364,05	227,22	80,20	307,42	16,71	688,18	2712,83	28,92	2741,08
	8	19,7649	3 004,26	472,23	3476,49	372,13	232,26	81,98	314,24	17,08	703,45	2773,04	29,56	2801,91
	9	20,2615	3 079,75	472,23	3551,98	380,21	237,31	83,76	321,06	17,45	718,72	2833,25	30,21	2862,75
HG	1	18,4452	2 803,67	476,62	3280,29	351,13	219,16	77,35	296,51	16,11	663,75	2616,54	25,22	2641,17
	2	19,0083	2 889,26	491,17	3380,44	361,85	225,85	79,71	305,56	16,61	684,01	2696,42	28,75	2724,49
	3	19,5714	2 974,85	505,72	3480,58	372,57	232,54	82,07	314,61	17,10	704,28	2776,30	29,60	2805,20
	4	20,1345	3 060,44	520,28	3580,72	383,29	239,23	84,43	323,66	17,59	724,54	2856,18	30,45	2885,91
	5	20,6976	3 146,04	534,83	3680,86	394,01	245,92	86,79	332,71	18,08	744,80	2936,06	31,30	2966,62
	6	21,2607	3 231,63	534,83	3766,45	403,17	251,64	88,81	340,45	18,50	762,12	3004,33	32,03	3035,61
	7	21,8238	3 317,22	534,83	3852,04	412,33	257,36	90,83	348,19	18,92	779,44	3072,60	32,76	3104,59
	8	22,3869	3 402,81	534,83	3937,63	421,49	263,07	92,85	355,92	19,34	796,76	3140,88	33,49	3173,57
	9	22,9500	3 488,40	534,83	4023,23	430,65	268,79	94,87	363,66	19,76	814,08	3209,15	34,21	3242,56
HGN	1	19,7252	2 998,23	509,70	3507,93	375,50	234,36	82,72	317,08	17,23	709,81	2798,12	26,97	2824,45
	2	20,3276	3 089,80	525,27	3615,06	386,96	241,52	85,24	326,77	17,76	731,49	2883,57	27,79	2910,71
	3	20,9300	3 181,36	540,83	3722,19	398,43	248,68	87,77	336,45	18,29	753,16	2969,03	28,61	2996,96
	4	21,5324	3 272,92	556,40	3829,32	409,90	255,84	90,30	346,13	18,81	774,84	3054,48	29,44	3083,22
	5	22,1348	3 364,49	571,96	3936,45	421,37	262,99	92,82	355,82	19,34	796,52	3139,93	30,26	3169,48
	6	22,7372	3 456,05	571,96	4028,02	431,17	269,11	94,98	364,09	19,79	815,05	3212,97	30,96	3243,20
	7	23,3396	3 547,62	571,96	4119,58	440,97	275,23	97,14	372,37	20,24	833,57	3286,01	31,67	3316,93
	8	23,9420	3 639,18	571,96	4211,15	450,77	281,35	99,30	380,65	20,69	852,10	3359,04	32,37	3390,65
	9	24,5444	3 730,75	571,96	4302,71	460,57	287,46	101,46	388,92	21,14	870,63	3432,08	33,07	3464,38
HC A	1	18,4452	2 803,67	476,62	3280,29	351,13	219,16	77,35	296,51	16,11	663,75	2616,54	27,90	2643,78
	2	19,0083	2 889,26	491,17	3380,44	361,85	225,85	79,71	305,56	16,61	684,01	2696,42	28,75	2724,49
	3	19,5714	2 974,85	505,72	3480,58	372,57	232,54	82,07	314,61	17,10	704,28	2776,30	29,60	2805,20
	4	20,1345	3 060,44	520,28	3580,72	383,29	239,23	84,43	323,66	17,59	724,54	2856,18	30,45	2885,91
	5	20,6976	3 146,04	534,83	3680,86	394,01	245,92	86,79	332,71	18,08	744,80	2936,06	31,30	2966,62
	6	21,2607	3 231,63	534,83	3766,45	403,17	251,64	88,81	340,45	18,50	762,12	3004,33	32,03	3035,61
	7	21,8238	3 317,22	534,83	3852,04	412,33	257,36	90,83	348,19	18,92	779,44	3072,60	32,76	3104,59
	8	22,3869	3 402,81	534,83	3937,63	421,49	263,07	92,85	355,92	19,34	796,76	3140,88	33,49	3173,57
	9	22,9500	3 488,40	534,83	4023,23	430,65	268,79	94,87	363,66	19,76	814,08	3209,15	34,21	3242,56
HC B	1	21,7269	3 302,49	561,42	3863,91	413,60	258,15	91,11	349,26	18,98	781,84	3082,07	32,86	3114,16
	2	22,3910	3 403,43	578,58	3982,02	426,24	266,04	93,90	359,93	19,56	805,74	3176,28	30,61	3206,16
	3	23,0551	3 504,38	595,74	4100,12	438,88	273,93	96,68	370,61	20,14	829,64	3270,48	31,52	3301,26
	4	23,7192	3 605,32	612,90	4218,22	451,53	281,82	99,47	381,29	20,72	853,53	3364,69	32,43	3396,35
	5	24,3833	3 706,26	630,06	4336,33	464,17	289,71	102,25	391,96	21,30	877,43	3458,89	33,33	3491,44
	6	25,0474	3 807,20	630,06	4437,27	474,97	296,45	104,63	401,08	21,80	897,86	3539,41	34,11	3572,72
	7	25,7115	3 908,15	630,06	4538,21	485,78	303,20	107,01	410,21	22,29	918,28	3619,93	34,88	3653,99
	8	26,3756	4 009,09	630,06	4639,16	496,58	309,94	109,39	419,33	22,79	938,71	3700,45	35,66	3735,27
	9	27,0397	4 110,03	630,06	4740,10	507,39	316,69	111,77	428,46	23,29	959,13	3780,97	40,31	3820,33
HC C	1	25,0085	3 801,29	646,22	4447,51	476,07	297,14	104,87	402,01	21,85	899,93	3547,58	34,19	3580,96
	2	25,7737	3 917,60	665,99	4583,59	490,64	306,23	108,08	414,31	22,52	927,47	3656,13	35,23	3690,53
	3	26,5389	4 033,91	685,77	4719,68	505,20	315,32	111,29	426,61	23,19	955,00	3764,68	36,28	3800,10
	4	27,3041	4 150,22	705,54	4855,76	519,77	324,41	114,50	438,91	23,85	982,54	3873,22	37,33	3909,67
	5	28,0693	4 266,53	725,31	4991,84	534,34	333,51	117,71	451,21	24,52	1010,07	3981,77	38,37	4019,24
	6	28,8345	4 382,84	725,31	5108,15	546,79	341,28	120,45	461,73	25,09	1033,61	4074,55	39,27	4112,89
	7	29,5997	4 499,15	725,31	5224,47	559,24	349,05	123,19	472,24	25,67	1057,14	4167,32	40,16	4206,54
	8	30,3649	4 615,46	725,31	5340,78	571,69	356,82	125,94	482,75	26,24	1080,68	4260,10	41,05	4300,19
	9	31,1301	4 731,78	725,31	5457,09	584,14	364,59	128,68	493,27	26,81	1104,21	4352,87	46,41	4398,19
HC D	1	26,7479	4 065,68	691,17	4756,85	509,18	317,80	112,17	429,97	23,37	962,52	3794,32	40,45	3833,82
	2	27,5667	4 190,14	712,32	4902,46	524,77	327,53	115,60	443,13	24,08	991,99	3910,48	41,69	3951,18
	3	28,3855	4 314,60	733,48	5048,08	540,36	337,26	119,03	456,30	24,80	1021,45	4026,63	42,93	4068,54
	4	29,2043	4 439,05	754,64	5193,69	555,94	346,99	122,47	469,46	25,51	1050,92	4142,78	44,17	4185,90
	5	30,0231	4 563,51	775,80	5339,31	571,53	356,72	125,90	482,62	26,23	1080,38	4258,93	45,41	4303,26
	6	30,8419	4 687,97	775,80	5484,77	584,85	365,03	128,84	493,87	26,84	1105,56	4358,20	46,46	4403,57
	7	31,6607	4 812,43	775,80	5588,22	598,17	373,35	131,77	505,12	27,45	1130,75	4457,48	47,52	4503,88
	8	32,4795	4 936,88	775,80	5712,68	611,50	381,66	134,71	516,37	28,06	1155,93	4556,75	48,58	4604,19
	9	33,2983	5 061,34	775,80	5837,14	624,82	389,98	137,64	527,62	28,67	1181,11	4656,03	49,64	4704,50