

# CP 330 Hôpitaux privés

Barèmes à partir du 01/06/2016 – index : 1,6406



Personnel administratif		Personnel soignant	
Classeur, expéditionnaire	1.12	Auxiliaire non diplômé aide familial(e) non diplômé(e)	1.22
Commis (- dactylographe)	1.22		
Commis (- dactylographe) principal	1.26	Aide familial(e), aide-senior porteur(se) du certificat	1.26
Commis (- dactylographe) chef	1.40	Puériculteur	1.35
Commis sténo-dactylographe	1.24	Aide sanitaire	1.35
Commis sténo-dactylographe principal	1.30	Assistant en soins hospitaliers	1.40/57
Commis sténo-dactylographe chef	1.45	Infirmier breveté A2	1.43/55
Rédacteur	1.50	Infirmier gradué A1	1.55/61/77
Rédacteur - comptable	1.31	Accoucheur	1.55/61/77
Secrétaire de direction, Secrétaire médical A1	1.39	Infirmier en chef adjoint Accoucheur en chef adjoint	1.61/77
Secrétaire de direction principal	1.53	Infirmier en chef Accoucheur en chef	1.78S
Sous-chef de bureau	1.47		
Vérificateur	1.62		
Chef administratif	1.63		
Assistant social	1.55/61/77		
Assistant social en chef	1.78S		
Secrétaire d'administration	1.80		

Personnel technique et paramédical		Personnel ouvrier	
Laborant A2, Éducateur A2	1.43/55	Ouvrier non qualifié	1.12
Diététicien, Kinésithérapeute, Ergothérapeute, Logopède, Assistant de laboratoire clinique, Éducateur A1	1.55/61/77	Personnel d'entretien	1.12
		Ouvrier semi-qualifié B	1.12
		Ouvrier qualifié A	1.14
Assistant de lab. clin. en chef	1.78S	Ouvrier qualifié B	1.22
Ingénieur technicien	1.66	Premier ouvrier A	1.26
Ingénieur technicien principal	1.81	Premier ouvrier B	1.30
Ingénieur industriel	1.80	Chef d'équipe B	1.40
		Chef des ouvriers	1.54
		Chef d'atelier	1.59

**SAUT D'INDEX EN 2015. LE GOUVERNEMENT MICHEL VOUS A FAIT PERDRE 2% DE SALAIRE !**



Pour plus d'informations, prenez contact avec la section du SETCa de votre région :



Echelle	1.40		1.40/1.57		1.43/1.55		1.45		1.47		1.50		1.53		1.54		1.55/1.61/1.77	
Salaire	1	P	1	P	1	P	1	P	1	P	1	P	1	P	1	P	1	P
0	2024,07	12,2919	2024,07	12,2919	2097,60	12,7385	2109,85	12,8129	2158,88	13,1106	1891,88	11,4892	2220,16	13,4828	2234,45	13,5695	2273,24	13,8051
1	2177,26	13,2222	2177,26	13,2222	2256,92	13,7060	2263,05	13,7432	2318,20	14,0781	2051,20	12,4567	2379,48	14,4503	2387,65	14,4999	2438,71	14,8100
2	2177,26	13,2222	2177,26	13,2222	2256,92	13,7060	2263,05	13,7432	2318,20	14,0781	2068,95	12,5645	2379,48	14,4503	2387,65	14,4999	2438,71	14,8100
3	2214,03	13,4455	2214,03	13,4455	2293,69	13,9293	2299,82	13,9665	2354,96	14,3014	2086,69	12,6722	2416,24	14,6735	2424,41	14,7231	2512,24	15,2565
4	2214,03	13,4455	2214,03	13,4455	2293,69	13,9293	2299,82	13,9665	2354,96	14,3014	2104,43	12,7800	2416,24	14,6735	2424,41	14,7231	2512,24	15,2565
5	2250,80	13,6689	2250,80	13,6689	2342,71	14,2270	2336,59	14,1898	2403,99	14,5991	2122,18	12,8877	2465,27	14,9713	2461,19	14,9465	2585,77	15,7031
6	2250,80	13,6689	2250,80	13,6689	2342,71	14,2270	2336,59	14,1898	2403,99	14,5991	2165,07	13,1482	2465,27	14,9713	2461,19	14,9465	2585,77	15,7031
7	2287,57	13,8921	2544,94	15,4551	2659,41	16,1502	2373,36	14,4131	2502,03	15,1945	2207,96	13,4087	2563,31	15,5666	2497,95	15,1698	2946,86	17,8959
8	2287,57	13,8921	2544,94	15,4551	2659,41	16,1502	2373,36	14,4131	2502,03	15,1945	2250,85	13,6691	2563,31	15,5666	2497,95	15,1698	2946,86	17,8959
9	2324,34	14,1155	2581,71	15,6784	2734,39	16,6056	2410,13	14,6364	2600,07	15,7899	2293,74	13,9296	2661,49	16,1629	2534,72	15,3931	3021,85	18,3513
10	2373,36	14,4131	2630,73	15,9761	2784,38	16,9092	2459,15	14,9341	2649,09	16,0876	2385,65	14,4878	2711,47	16,4664	2583,74	15,6908	3071,83	18,6549
11	2422,38	14,7108	2680,24	16,2768	2859,36	17,3646	2508,17	15,2318	2736,47	16,6182	2428,54	14,7482	2798,96	16,9978	2632,77	15,9885	3146,82	19,1102
12	2422,38	14,7108	2680,24	16,2768	2859,36	17,3646	2508,17	15,2318	2736,47	16,6182	2471,44	15,0087	2798,96	16,9978	2632,77	15,9885	3146,82	19,1102
13	2471,40	15,0085	2730,23	16,5804	2934,35	17,8200	2557,19	15,5295	2823,96	17,1495	2514,32	15,2692	2886,45	17,5291	2682,32	16,2894	3221,80	19,5656
14	2471,40	15,0085	2730,23	16,5804	2934,35	17,8200	2557,19	15,5295	2823,96	17,1495	2557,21	15,5296	2886,45	17,5291	2682,32	16,2894	3221,80	19,5656
15	2520,42	15,3062	2780,22	16,8839	3009,34	18,2753	2606,20	15,8271	2911,45	17,6808	2600,10	15,7901	2973,94	18,0604	2732,31	16,5930	3296,79	20,0210
16	2520,42	15,3062	2780,22	16,8839	3009,34	18,2753	2606,20	15,8271	2911,45	17,6808	2642,99	16,0506	2973,94	18,0604	2732,31	16,5930	3555,08	21,5896
17	2569,44	15,6039	2830,21	17,1875	3084,32	18,7307	2655,24	16,1249	2998,93	18,2122	2686,49	16,3147	3061,43	18,5917	2782,29	16,8965	3630,07	22,0449
18	2569,44	15,6039	2830,21	17,1875	3084,32	18,7307	2655,24	16,1249	2998,93	18,2122	2730,23	16,5803	3061,43	18,5917	2782,29	16,8965	3630,07	22,0449
19	2618,46	15,9016	2880,20	17,4911	3159,31	19,1861	2705,22	16,4285	3086,42	18,7434	2773,96	16,8459	3148,92	19,1230	2832,28	17,2001	3705,05	22,5003
20	2618,46	15,9016	2880,20	17,4911	3159,31	19,1861	2705,22	16,4285	3086,42	18,7434	2817,69	17,1115	3148,92	19,1230	2832,28	17,2001	3705,05	22,5003
21	2667,73	16,2008	2930,18	17,7946	3234,29	19,6415	2755,21	16,7321	3173,91	19,2748	2861,43	17,3771	3236,40	19,6543	2882,27	17,5037	3780,04	22,9557
22	2667,73	16,2008	2930,18	17,7946	3234,29	19,6415	2755,21	16,7321	3173,91	19,2748	2905,16	17,6427	3236,40	19,6543	2882,27	17,5037	3780,04	22,9557
23	2717,72	16,5044	2980,17	18,0982	3309,28	20,0968	2805,20	17,0356	3261,40	19,8061	2948,90	17,9083	3323,89	20,1856	2932,26	17,8072	3855,03	23,4111
24	2717,72	16,5044	2980,17	18,0982	3309,28	20,0968	2805,20	17,0356	3261,40	19,8061	2992,63	18,1739	3323,89	20,1856	2932,26	17,8072	3855,03	23,4111
25	2767,70	16,8079	3030,16	18,4018	3384,26	20,5522	2855,19	17,3392	3348,89	20,3374	3036,37	18,4395	3411,38	20,7169	2982,25	18,1108	3930,01	23,8665
26	2767,70	16,8079	3030,16	18,4018	3384,26	20,5522	2855,19	17,3392	3348,89	20,3374	3080,10	18,7051	3411,38	20,7169	2982,25	18,1108	3930,01	23,8665
27	2817,69	17,1115	3080,15	18,7054	3459,25	21,0076	2905,18	17,6428	3436,38	20,8687	3123,84	18,9707	3498,87	21,2482	3032,24	18,4144	4005,00	24,3219
28	2817,69	17,1115	3080,15	18,7054			2905,18	17,6428	3436,38	20,8687	3167,57	19,2363	3498,87	21,2482	3032,24	18,4144		
29	2867,68	17,4151	3130,14	19,0089			2955,16	17,9463	3523,86	21,4000	3211,31	19,5019	3586,36	21,7795	3082,22	18,7179		
30	2867,68	17,4151	3130,14	19,0089			2955,16	17,9463							3082,22	18,7179		
31	2917,67	17,7186	3180,12	19,3125			3005,15	18,2499							3132,21	19,0215		

