
Note d'information N°2017-14
du 14 février 2017

CORRESPONDANCE IB-IM Au 1^{er} janvier 2017

REFERENCES

- [Décret n° 82-1105](#) du 23 décembre 1982 relatif aux indices de la fonction publique (JORF du 28 décembre 1982)
- Modifié par le [Décret n°2017-85](#) du 26 janvier 2017 portant modification de décret n°82-1105 du 23 décembre 1982 relatif aux indices de la fonction publique et du décret 85-1148 du 24 octobre 1985 modifié relatif à la rémunération des personnels civils et militaires de l'Etat, des personnels des collectivités territoriales et des personnels des établissements publics d'hospitalisation (JORF du 27 janvier 2017)

EFFET : 1^{er} janvier 2017

ANNULE ET REMPLACE LA NOTE D'INFORMATION N°2013-03 du 11 janvier 2013

DISPONIBLE SUR LE SITE www.cdg87.fr

ANNEXE

TABLEAU DE CORRESPONDANCE

entre Indices Bruts et Indices Majorés
au 1^{er} janvier 2017

IB	IM	IB	IM	IB	IM
100	203	142	233	184	252
101	204	143	233	185	252
102	204	144	234	186	252
103	205	145	234	187	253
104	206	146	235	188	253
105	207	147	236	189	254
106	207	148	236	190	255
107	208	149	237	191	256
108	209	150	237	192	257
109	210	151	238	193	258
110	210	152	238	194	259
111	211	153	238	195	260
112	212	154	239	196	261
113	213	155	239	197	262
114	213	156	239	198	263
115	214	157	240	199	264
116	215	158	240	200	265
117	215	159	241	201	266
118	216	160	241	202	267
119	217	161	241	203	268
120	218	162	242	204	269
121	219	163	242	205	270
122	220	164	243	206	271
123	221	165	244	207	272
124	222	166	244	208	273
125	222	167	244	209	274
126	223	168	245	210	275
127	224	169	245	211	276
128	225	170	246	212	277
129	225	171	246	213	278
130	226	172	246	214	279
131	227	173	247	215	280
132	228	174	247	216	281
133	228	175	247	217	282
134	229	176	248	218	283
135	230	177	248	219	284
136	230	178	248	220	285
137	231	179	249	221	286
138	231	180	249	222	287
139	231	181	250	223	288
140	232	182	251	224	289
141	232	183	251	225	290

IB	IM
226	291
227	292
228	293
229	294
230	295
231	296
232	297
233	298
234	299
235	300
236	301
237	302
238	303
239	304
240	305
241	306
242	307
243	308
244	309
245	309
246	309
247	309
248	309
249	309
250	309
251	309
252	309
253	309
254	309
255	309
256	309
257	309
258	309
259	309
260	309
261	309
262	309
263	309
264	309
265	309
266	309
267	309
268	309
269	309
270	309
271	309
272	309
273	309
274	309
275	309
276	309
277	309

IB	IM
278	309
279	309
280	309
281	309
282	309
283	309
284	309
285	309
286	309
287	309
288	309
289	309
290	309
291	309
292	309
293	309
294	309
295	309
296	309
297	309
298	310
299	311
300	311
301	311
302	312
303	312
304	312
305	312
306	312
307	313
308	313
309	313
310	313
311	313
312	313
313	313
314	313
315	313
316	313
317	313
318	314
319	314
320	314
321	314
322	314
323	314
324	314
325	314
326	315
327	315
328	315
329	316

IB	IM
330	316
331	316
332	316
333	316
334	317
335	317
336	318
337	319
338	319
339	320
340	321
341	322
342	323
343	324
344	324
345	324
346	324
347	325
348	326
349	327
350	327
351	328
352	329
353	329
354	330
355	331
356	332
357	332
358	333
359	334
360	335
361	335
362	336
363	337
364	338
365	338
366	339
367	340
368	341
369	341
370	342
371	343
372	343
373	344
374	345
375	346
376	346
377	347
378	348
379	349
380	350
381	351

IB	IM
382	352
383	352
384	352
385	353
386	354
387	354
388	355
389	356
390	357
391	357
392	357
393	358
394	359
395	359
396	360
397	361
398	362
399	362
400	363
401	363
402	364
403	364
404	365
405	366
406	366
407	367
408	367
409	368
410	368
411	368
412	368
413	369
414	369
415	369
416	370
417	371
418	371
419	372
420	373
421	374
422	375
423	376
424	377
425	377
426	378
427	379
428	379
429	379
430	380
431	381
432	382
433	382

IB	IM
434	383
435	384
436	384
437	385
438	386
439	387
440	387
441	388
442	389
443	390
444	390
445	391
446	392
447	393
448	393
449	394
450	395
451	396
452	396
453	397
454	398
455	398
456	399
457	400
458	401
459	402
460	403
461	404
462	405
463	405
464	406
465	407
466	408
467	408
468	409
469	410
470	411
471	411
472	412
473	412
474	413
475	413
476	414
477	415
478	415
479	416
480	416
481	417
482	417
483	418
484	419
485	420

IB	IM
486	420
487	421
488	422
489	422
490	423
491	424
492	425
493	425
494	426
495	427
496	428
497	428
498	429
499	430
500	431
501	432
502	433
503	434
504	434
505	435
506	436
507	437
508	437
509	438
510	439
511	440
512	440
513	441
514	442
515	443
516	443
517	444
518	445
519	446
520	446
521	447
522	448
523	448
524	449
525	450
526	451
527	451
528	452
529	453
530	454
531	454
532	455
533	456
534	456
535	456
536	457
537	457

IB	IM
538	457
539	458
540	459
541	460
542	461
543	462
544	463
545	464
546	464
547	465
548	466
549	467
550	467
551	468
552	469
553	469
554	470
555	471
556	472
557	472
558	473
559	474
560	475
561	475
562	476
563	477
564	478
565	478
566	479
567	480
568	481
569	481
570	482
571	483
572	483
573	484
574	485
575	486
576	486
577	487
578	488
579	489
580	490
581	491
582	492
583	493
584	493
585	494
586	495
587	495
588	496
589	497

IB	IM
590	498
591	498
592	499
593	500
594	501
595	501
596	502
597	503
598	504
599	504
600	505
601	506
602	507
603	507
604	508
605	509
606	509
607	510
608	511
609	512
610	512
611	513
612	514
613	515
614	515
615	516
616	517
617	518
618	518
619	519
620	520
621	521
622	522
623	523
624	524
625	524
626	525
627	526
628	527
629	527
630	528
631	529
632	530
633	530
634	531
635	532
636	533
637	533
638	534
639	535
640	535
641	536

IB	IM
642	537
643	538
644	538
645	539
646	540
647	541
648	541
649	542
650	543
651	544
652	544
653	545
654	546
655	546
656	547
657	548
658	549
659	550
660	551
661	552
662	553
663	553
664	554
665	555
666	556
667	556
668	557
669	558
670	559
671	559
672	560
673	561
674	561
675	562
676	563
677	564
678	564
679	565
680	566
681	567
682	567
683	568
684	569
685	570
686	570
687	571
688	572
689	572
690	573
691	574
692	575
693	575

IB	IM
694	576
695	577
696	578
697	578
698	579
699	580
700	581
701	582
702	583
703	584
704	584
705	585
706	586
707	587
708	587
709	588
710	589
711	590
712	590
713	591
714	592
715	593
716	593
717	594
718	595
719	596
720	596
721	597
722	598
723	598
724	599
725	600
726	601
727	601
728	602
729	603
730	604
731	604
732	605
733	606
734	607
735	607
736	608
737	609
738	610
739	610
740	611
741	612
742	613
743	614
744	615
745	616

IB	IM
746	616
747	617
748	618
749	619
750	619
751	620
752	621
753	622
754	622
755	623
756	624
757	624
758	625
759	626
760	627
761	627
762	628
763	629
764	630
765	630
766	631
767	632
768	633
769	633
770	634
771	635
772	635
773	636
774	637
775	638
776	638
777	639
778	640
779	641
780	642
781	643
782	644
783	645
784	645
785	646
786	647
787	648
788	648
789	649
790	650
791	650
792	651
793	652
794	653
795	653
796	654
797	655

IB	IM
798	656
799	656
800	657
801	658
802	659
803	659
804	660
805	661
806	661
807	662
808	663
809	664
810	664
811	665
812	666
813	667
814	667
815	668
816	669
817	670
818	670
819	671
820	672
821	673
822	674
823	675
824	676
825	676
826	677
827	678
828	679
829	679
830	680
831	681
832	682
833	682
834	683
835	684
836	685
837	685
838	686
839	687
840	687
841	688
842	689
843	690
844	690
845	691
846	692
847	693
848	693
849	694

IB	IM
850	695
851	696
852	696
853	697
854	698
855	699
856	699
857	700
858	701
859	702
860	703
861	704
862	705
863	705
864	706
865	707
866	708
867	708
868	709
869	710
870	711
871	711
872	712
873	713
874	713
875	714
876	715
877	716
878	716
879	717
880	718
881	719
882	719
883	720
884	721
885	722
886	722
887	723
888	724
889	725
890	725
891	726
892	727
893	727
894	728
895	729
896	730
897	730
898	731
899	732
900	733
901	734
902	735
903	735
904	736
905	737

IB	IM
906	738
907	739
908	739
909	740
910	741
911	742
912	743
913	743
914	744
915	745
916	746
917	747
918	747
919	748
920	749
921	750
922	750
923	751
924	751
925	752
926	753
927	754
928	754
929	755
930	756
931	757
932	758
933	758
934	759
935	760
936	761
937	762
938	762
939	763
940	764
941	765
942	765
943	766
944	766
945	767
946	768
947	769
948	769
949	770
950	771
951	772
952	772
953	773
954	773
955	774
956	775
957	776
958	776
959	777
960	778
961	779

IB	IM
962	780
963	780
964	781
965	782
966	783
967	784
968	784
969	785
970	786
971	787
972	788
973	788
974	789
975	790
976	791
977	792
978	792
979	793
980	794
981	795
982	796
983	796
984	797
985	798
986	799
987	800
988	800
989	801
990	802
991	803
992	804
993	804
994	805
995	806
996	807
997	807
998	808
999	808
1000	809
1001	810
1002	811
1003	811
1004	812
1005	813
1006	814
1007	814
1008	815
1009	816
1010	817
1011	817
1012	818
1013	819
1014	820
1015	821

IB	IM
1016	821
1017	822
1018	823
1019	823
1020	824
1021	825
1022	826