

Grille salariale
Echelle des traitements 2024 civil
Tous les montants sont arrondis au franc

| Classe de traitement | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Classe de traitement | |
|----------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|---------|
| Annuité 0 - 9 | | 2'120 | 2'210 | 2'363 | 2'373 | 2'588 | 2'658 | 2'900 | 2'989 | 3'352 | 3'435 | 3'928 | 4'043 | 4'540 | 4'630 | 5'168 | 5'448 | 5'737 | 6'267 | 6'574 | 6'994 | 7'403 | 7'660 | 0 - 9 | Annuité |
| Annuité 10 - 24 | | 606 | 631 | 675 | 678 | 740 | 759 | 828 | 854 | 958 | 982 | 1'122 | 1'155 | 1'297 | 1'323 | 1'477 | 1'557 | 1'639 | 1'791 | 1'878 | 1'998 | 2'115 | 2'189 | 10 - 24 | Annuité |
| Min | 0 | 56 115 | 56 115 | 56 115 | 59 682 | 61 942 | 65 662 | 68 000 | 72 712 | 75 781 | 81 429 | 84 491 | 90 495 | 93 806 | 100 816 | 104 332 | 112 623 | 117 853 | 123 973 | 133 327 | 141 067 | 148 711 | 156 339 | 0 | Min |
| | 1 | 58 235 | 58 324 | 58 477 | 62 055 | 64 530 | 68 320 | 70 899 | 75 702 | 79 133 | 84 864 | 88 419 | 94 538 | 98 346 | 105 446 | 109 501 | 118 071 | 123 589 | 130 240 | 139 901 | 148 061 | 156 114 | 163 999 | 1 | |
| | 2 | 60 355 | 60 534 | 60 840 | 64 429 | 67 118 | 70 977 | 73 799 | 78 691 | 82 485 | 88 299 | 92 347 | 98 581 | 102 886 | 110 075 | 114 669 | 123 519 | 129 326 | 136 507 | 146 475 | 155 055 | 163 518 | 171 659 | 2 | |
| | 3 | 62 475 | 62 743 | 63 203 | 66 802 | 69 707 | 73 635 | 76 698 | 81 680 | 85 838 | 91 734 | 96 275 | 102 625 | 107 426 | 114 705 | 119 838 | 128 967 | 135 063 | 142 774 | 153 050 | 162 050 | 170 921 | 179 319 | 3 | |
| | 4 | 64 595 | 64 953 | 65 565 | 69 175 | 72 295 | 76 293 | 79 598 | 84 669 | 89 190 | 95 170 | 100 203 | 106 668 | 111 966 | 119 334 | 125 006 | 134 415 | 140 799 | 149 041 | 159 624 | 169 044 | 178 325 | 186 980 | 4 | |
| | 5 | 66 716 | 67 163 | 67 928 | 71 549 | 74 883 | 78 951 | 82 498 | 87 658 | 92 542 | 98 605 | 104 131 | 110 711 | 116 506 | 123 964 | 130 174 | 139 863 | 146 536 | 155 308 | 166 198 | 176 038 | 185 728 | 194 640 | 5 | |
| | 6 | 68 836 | 69 372 | 70 291 | 73 922 | 77 472 | 81 608 | 85 397 | 90 647 | 95 894 | 102 040 | 108 059 | 114 754 | 121 045 | 128 594 | 135 343 | 145 311 | 152 272 | 161 575 | 172 773 | 183 033 | 193 132 | 202 300 | 6 | |
| | 7 | 70 956 | 71 582 | 72 654 | 76 296 | 80 060 | 84 266 | 88 297 | 93 637 | 99 246 | 105 476 | 111 986 | 118 797 | 125 585 | 133 223 | 140 511 | 150 759 | 158 009 | 167 842 | 179 347 | 190 027 | 200 535 | 209 960 | 7 | |
| | 8 | 73 076 | 73 792 | 75 016 | 78 669 | 82 648 | 86 924 | 91 196 | 96 626 | 102 598 | 108 911 | 115 914 | 122 840 | 130 125 | 137 853 | 145 680 | 156 206 | 163 745 | 174 110 | 185 921 | 197 021 | 207 938 | 217 620 | 8 | |
| | 9 | 75 197 | 76 001 | 77 379 | 81 042 | 85 236 | 89 582 | 94 096 | 99 615 | 105 950 | 112 346 | 119 842 | 126 883 | 134 665 | 142 482 | 150 848 | 161 654 | 169 482 | 180 377 | 192 496 | 204 016 | 215 342 | 225 280 | 9 | |
| Max | 10 | 77 317 | 78 211 | 79 742 | 83 416 | 87 825 | 92 240 | 96 996 | 102 604 | 109 302 | 115 781 | 123 770 | 130 926 | 139 205 | 147 112 | 156 016 | 167 102 | 175 218 | 186 644 | 199 070 | 211 010 | 222 745 | 232 940 | 10 | Max |
| | 11 | 77 923 | 78 842 | 80 417 | 84 094 | 88 564 | 92 999 | 97 824 | 103 458 | 110 260 | 116 763 | 124 893 | 132 081 | 140 502 | 148 435 | 157 493 | 168 659 | 176 857 | 188 434 | 200 948 | 213 008 | 224 861 | 235 129 | 11 | |
| | 12 | 78 528 | 79 474 | 81 092 | 84 772 | 89 304 | 93 758 | 98 652 | 104 312 | 111 218 | 117 744 | 126 015 | 133 237 | 141 799 | 149 757 | 158 970 | 170 215 | 178 496 | 190 225 | 202 827 | 215 007 | 226 976 | 237 317 | 12 | |
| | 13 | 79 134 | 80 105 | 81 767 | 85 450 | 90 043 | 94 518 | 99 481 | 105 166 | 112 176 | 118 726 | 127 137 | 134 392 | 143 097 | 151 080 | 160 446 | 171 772 | 180 135 | 192 015 | 204 705 | 217 005 | 229 091 | 239 506 | 13 | |
| | 14 | 79 740 | 80 736 | 82 442 | 86 128 | 90 783 | 95 277 | 100 309 | 106 020 | 113 133 | 119 707 | 128 259 | 135 547 | 144 394 | 152 403 | 161 923 | 173 328 | 181 774 | 193 806 | 206 583 | 219 003 | 231 206 | 241 694 | 14 | |
| | 15 | 80 346 | 81 368 | 83 117 | 86 806 | 91 522 | 96 036 | 101 138 | 106 874 | 114 091 | 120 689 | 129 382 | 136 702 | 145 691 | 153 726 | 163 400 | 174 885 | 183 413 | 195 596 | 208 462 | 221 002 | 233 322 | 243 883 | 15 | |
| | 16 | 80 952 | 81 999 | 83 792 | 87 484 | 92 262 | 96 796 | 101 966 | 107 729 | 115 049 | 121 670 | 130 504 | 137 857 | 146 988 | 155 048 | 164 877 | 176 441 | 185 052 | 197 387 | 210 340 | 223 000 | 235 437 | 246 072 | 16 | |
| | 17 | 81 557 | 82 630 | 84 467 | 88 163 | 93 001 | 97 555 | 102 795 | 108 583 | 116 007 | 122 652 | 131 626 | 139 012 | 148 285 | 156 371 | 166 353 | 177 998 | 186 691 | 199 178 | 212 218 | 224 999 | 237 552 | 248 260 | 17 | |
| | 18 | 82 163 | 83 262 | 85 142 | 88 841 | 93 741 | 98 315 | 103 623 | 109 437 | 116 964 | 123 634 | 132 748 | 140 168 | 149 582 | 157 694 | 167 830 | 179 555 | 188 331 | 200 968 | 214 097 | 226 997 | 239 667 | 250 449 | 18 | |
| | 19 | 82 769 | 83 893 | 85 817 | 89 519 | 94 480 | 99 074 | 104 452 | 110 291 | 117 922 | 124 615 | 133 871 | 141 323 | 150 879 | 159 017 | 169 307 | 181 111 | 189 970 | 202 759 | 215 975 | 228 995 | 241 783 | 252 637 | 19 | |
| | 20 | 83 375 | 84 524 | 86 492 | 90 197 | 95 220 | 99 833 | 105 280 | 111 145 | 118 880 | 125 597 | 134 993 | 142 478 | 152 176 | 160 339 | 170 783 | 182 668 | 191 609 | 204 549 | 217 854 | 230 994 | 243 898 | 254 826 | 20 | |
| | 21 | 83 980 | 85 156 | 87 167 | 90 875 | 95 959 | 100 593 | 106 109 | 111 999 | 119 838 | 126 578 | 136 115 | 143 633 | 153 474 | 161 662 | 172 260 | 184 224 | 193 248 | 206 340 | 219 732 | 232 992 | 246 013 | 257 015 | 21 | |
| | 22 | 84 586 | 85 787 | 87 842 | 91 553 | 96 699 | 101 352 | 106 937 | 112 853 | 120 795 | 127 560 | 137 238 | 144 788 | 154 771 | 162 985 | 173 737 | 185 781 | 194 887 | 208 130 | 221 610 | 234 991 | 248 128 | 259 203 | 22 | |
| | 23 | 85 192 | 86 418 | 88 517 | 92 231 | 97 438 | 102 111 | 107 765 | 113 707 | 121 753 | 128 541 | 138 360 | 145 944 | 156 068 | 164 308 | 175 213 | 187 337 | 196 526 | 209 921 | 223 489 | 236 989 | 250 244 | 261 392 | 23 | |
| | 24 | 85 798 | 87 050 | 89 193 | 92 909 | 98 178 | 102 871 | 108 594 | 114 561 | 122 711 | 129 523 | 139 482 | 147 099 | 157 365 | 165 630 | 176 690 | 188 894 | 198 165 | 211 712 | 225 367 | 238 987 | 252 359 | 263 580 | 24 | |
| SMax | 25 | 86 404 | 87 681 | 89 868 | 93 587 | 98 917 | 103 630 | 109 422 | 115 415 | 123 669 | 130 504 | 140 604 | 148 254 | 158 662 | 166 953 | 178 167 | 190 450 | 199 804 | 213 502 | 227 245 | 240 986 | 254 474 | 265 769 | 25 | SMax |
| Classe de traitement | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Classe de traitement | |

**Grille salariale
Echelle des traitements 2024 uniformé**
Tous les montants sont arrondis au franc

| Classe de traitement | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Classe de traitement | |
|----------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|----------------------|---------|
| Annuité 0 - 9 | | 2'131 | 2'221 | 2'375 | 2'400 | 2'620 | 2'675 | 2'943 | 3'033 | 3'387 | 3'492 | 3'993 | 4'095 | 4'626 | 4'719 | 5'281 | 5'565 | 5'871 | 6'415 | 6'698 | 7'137 | 7'554 | 7'816 | 0 - 9 | Annuité |
| Annuité 10 - 24 | | 609 | 635 | 678 | 686 | 748 | 764 | 841 | 867 | 968 | 998 | 1'141 | 1'170 | 1'322 | 1'348 | 1'509 | 1'590 | 1'677 | 1'833 | 1'914 | 2'039 | 2'158 | 2'233 | 10 - 24 | Annuité |
| Min | 0 | 56 396 | 56 396 | 56 396 | 59 983 | 62 253 | 66 206 | 68 501 | 73 246 | 76 528 | 82 267 | 85 344 | 91 635 | 94 990 | 102 083 | 105 903 | 114 321 | 119 925 | 126 201 | 136 176 | 143 932 | 151 729 | 159 512 | 0 | Min |
| | 1 | 58 527 | 58 617 | 58 770 | 62 384 | 64 873 | 68 881 | 71 444 | 76 279 | 79 915 | 85 759 | 89 338 | 95 730 | 99 616 | 106 802 | 111 183 | 119 885 | 125 796 | 132 616 | 142 874 | 151 069 | 159 283 | 167 328 | 1 | |
| | 2 | 60 658 | 60 838 | 61 145 | 64 784 | 67 492 | 71 556 | 74 387 | 79 312 | 83 303 | 89 252 | 93 331 | 99 825 | 104 242 | 111 521 | 116 464 | 125 450 | 131 667 | 139 031 | 149 572 | 158 205 | 166 837 | 175 145 | 2 | |
| | 3 | 62 789 | 63 059 | 63 520 | 67 184 | 70 112 | 74 231 | 77 330 | 82 345 | 86 690 | 92 744 | 97 324 | 103 920 | 108 868 | 116 239 | 121 744 | 131 015 | 137 537 | 145 445 | 156 270 | 165 342 | 174 392 | 182 961 | 3 | |
| | 4 | 64 920 | 65 280 | 65 894 | 69 584 | 72 731 | 76 906 | 80 272 | 85 378 | 90 077 | 96 236 | 101 317 | 108 015 | 113 494 | 120 958 | 127 025 | 136 579 | 143 408 | 151 860 | 162 968 | 172 479 | 181 946 | 190 777 | 4 | |
| | 5 | 67 051 | 67 500 | 68 269 | 71 985 | 75 351 | 79 581 | 83 215 | 88 411 | 93 465 | 99 728 | 105 310 | 112 110 | 118 120 | 125 677 | 132 305 | 142 144 | 149 278 | 158 274 | 169 666 | 179 616 | 189 501 | 198 593 | 5 | |
| | 6 | 69 182 | 69 721 | 70 644 | 74 385 | 77 970 | 82 256 | 86 158 | 91 444 | 96 852 | 103 220 | 109 303 | 116 205 | 122 746 | 130 396 | 137 586 | 147 709 | 155 149 | 164 689 | 176 364 | 186 752 | 197 055 | 206 409 | 6 | |
| | 7 | 71 313 | 71 942 | 73 018 | 76 785 | 80 590 | 84 931 | 89 100 | 94 476 | 100 239 | 106 713 | 113 296 | 120 300 | 127 372 | 135 115 | 142 867 | 153 274 | 161 019 | 171 103 | 183 062 | 193 889 | 204 609 | 214 225 | 7 | |
| | 8 | 73 444 | 74 163 | 75 393 | 79 185 | 83 209 | 87 606 | 92 043 | 97 509 | 103 627 | 110 205 | 117 289 | 124 395 | 131 998 | 139 833 | 148 147 | 158 838 | 166 890 | 177 518 | 189 760 | 201 026 | 212 164 | 222 041 | 8 | |
| | 9 | 75 575 | 76 384 | 77 768 | 81 586 | 85 829 | 90 281 | 94 986 | 100 542 | 107 014 | 113 697 | 121 283 | 128 490 | 136 624 | 144 552 | 153 428 | 164 403 | 172 761 | 183 932 | 196 458 | 208 162 | 219 718 | 229 857 | 9 | |
| Max | 10 | 77 706 | 78 605 | 80 142 | 83 986 | 88 448 | 92 956 | 97 929 | 103 575 | 110 401 | 117 189 | 125 276 | 132 585 | 141 250 | 149 271 | 158 708 | 169 968 | 178 631 | 190 347 | 203 156 | 215 299 | 227 273 | 237 674 | 10 | Max |
| | 11 | 78 315 | 79 240 | 80 821 | 84 672 | 89 197 | 93 720 | 98 769 | 104 442 | 111 369 | 118 187 | 126 417 | 133 755 | 142 572 | 150 619 | 160 217 | 171 558 | 180 309 | 192 180 | 205 069 | 217 338 | 229 431 | 239 907 | 11 | |
| | 12 | 78 924 | 79 874 | 81 499 | 85 357 | 89 945 | 94 484 | 99 610 | 105 308 | 112 337 | 119 185 | 127 557 | 134 925 | 143 894 | 151 967 | 161 726 | 173 147 | 181 986 | 194 012 | 206 983 | 219 377 | 231 589 | 242 140 | 12 | |
| | 13 | 79 533 | 80 509 | 82 178 | 86 043 | 90 694 | 95 248 | 100 451 | 106 175 | 113 305 | 120 182 | 128 698 | 136 095 | 145 216 | 153 316 | 163 234 | 174 737 | 183 663 | 195 845 | 208 897 | 221 416 | 233 748 | 244 373 | 13 | |
| | 14 | 80 142 | 81 143 | 82 856 | 86 729 | 91 442 | 96 013 | 101 292 | 107 041 | 114 273 | 121 180 | 129 839 | 137 265 | 146 537 | 154 664 | 164 743 | 176 327 | 185 340 | 197 678 | 210 811 | 223 455 | 235 906 | 246 606 | 14 | |
| | 15 | 80 751 | 81 778 | 83 535 | 87 415 | 92 190 | 96 777 | 102 132 | 107 908 | 115 240 | 122 178 | 130 980 | 138 435 | 147 859 | 156 012 | 166 252 | 177 917 | 187 018 | 199 511 | 212 724 | 225 494 | 238 065 | 248 840 | 15 | |
| | 16 | 81 360 | 82 412 | 84 213 | 88 101 | 92 939 | 97 541 | 102 973 | 108 774 | 116 208 | 123 176 | 132 121 | 139 605 | 149 181 | 157 360 | 167 760 | 179 507 | 188 695 | 201 343 | 214 638 | 227 533 | 240 223 | 251 073 | 16 | |
| | 17 | 81 968 | 83 047 | 84 892 | 88 786 | 93 687 | 98 306 | 103 814 | 109 641 | 117 176 | 124 174 | 133 262 | 140 775 | 150 503 | 158 708 | 169 269 | 181 097 | 190 372 | 203 176 | 216 552 | 229 573 | 242 381 | 253 306 | 17 | |
| | 18 | 82 577 | 83 681 | 85 570 | 89 472 | 94 436 | 99 070 | 104 655 | 110 507 | 118 144 | 125 171 | 134 403 | 141 945 | 151 824 | 160 057 | 170 778 | 182 687 | 192 050 | 205 009 | 218 465 | 231 612 | 244 540 | 255 539 | 18 | |
| | 19 | 83 186 | 84 316 | 86 249 | 90 158 | 95 184 | 99 834 | 105 495 | 111 374 | 119 112 | 126 169 | 135 544 | 143 115 | 153 146 | 161 405 | 172 287 | 184 277 | 193 727 | 206 841 | 220 379 | 233 651 | 246 698 | 257 772 | 19 | |
| | 20 | 83 795 | 84 951 | 86 927 | 90 844 | 95 933 | 100 598 | 106 336 | 112 241 | 120 079 | 127 167 | 136 685 | 144 285 | 154 468 | 162 753 | 173 795 | 185 867 | 195 404 | 208 674 | 222 293 | 235 690 | 248 857 | 260 005 | 20 | |
| | 21 | 84 404 | 85 585 | 87 606 | 91 529 | 96 681 | 101 363 | 107 177 | 113 107 | 121 047 | 128 165 | 137 826 | 145 455 | 155 790 | 164 101 | 175 304 | 187 457 | 197 082 | 210 507 | 224 207 | 237 729 | 251 015 | 262 239 | 21 | |
| | 22 | 85 013 | 86 220 | 88 284 | 92 215 | 97 430 | 102 127 | 108 018 | 113 974 | 122 015 | 129 162 | 138 966 | 146 625 | 157 111 | 165 450 | 176 813 | 189 047 | 198 759 | 212 340 | 226 120 | 239 768 | 253 173 | 264 472 | 22 | |
| | 23 | 85 622 | 86 854 | 88 962 | 92 901 | 98 178 | 102 891 | 108 859 | 114 840 | 122 983 | 130 160 | 140 107 | 147 795 | 158 433 | 166 798 | 178 321 | 190 636 | 200 436 | 214 172 | 228 034 | 241 807 | 255 332 | 266 705 | 23 | |
| | 24 | 86 230 | 87 489 | 89 641 | 93 587 | 98 926 | 103 655 | 109 699 | 115 707 | 123 951 | 131 158 | 141 248 | 148 965 | 159 755 | 168 146 | 179 830 | 192 226 | 202 114 | 216 005 | 229 948 | 243 846 | 257 490 | 268 938 | 24 | |
| SMax | 25 | 86 839 | 88 123 | 90 319 | 94 273 | 99 675 | 104 420 | 110 540 | 116 573 | 124 919 | 132 156 | 142 389 | 150 135 | 161 077 | 169 494 | 181 339 | 193 816 | 203 791 | 217 838 | 231 861 | 245 885 | 259 649 | 271 171 | 25 | SMax |
| Classe de traitement | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Classe de traitement | | |