

EFFECTIFS DU SECOND DEGRE PUBLIC (Taux modifié)
PREVISIONS RS 2026

| ACADEMIE | | | | Constat 2024/2025 | Constat 2025/2026 (a) | Prévisions 2026/2027 (b) | VARIATION | | |
|--|--------------------------------------|--|--|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------|------|
| | | | | | | | PREVUE Absolue (b-a) | % | |
| 2 ^d degré | 1 ^{er} cycle | 1 ^{er} cycle hors Segpa | 6 ^e | 18 724 | 18 645 | 18 110 | -535 | -2,9 | |
| | | | 5 ^e | 19 341 | 18 524 | 18 446 | -78 | -0,4 | |
| | | | 4 ^e | 19 154 | 19 199 | 18 396 | -803 | -4,2 | |
| | | | 3 ^e (y compris prépa-métiers) | 19 254 | 19 215 | 19 253 | 38 | 0,2 | |
| | | | dont 3 ^e prépa-métiers | 540 | 534 | 534 | 0 | 0,0 | |
| | | | ULIS / 1er cycle | 2 035 | 2 143 | 2 218 | 75 | 3,5 | |
| | | | Dispositif relais | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| | | Total 1 ^{er} cycle hors Segpa | | | 78 508 | 77 726 | 76 423 | -1 303 | -1,7 |
| | | Segpa | 6 ^e Segpa | 613 | 669 | 650 | -19 | -2,8 | |
| | | | 5 ^e Segpa | 810 | 764 | 821 | 57 | 7,5 | |
| | | | 4 ^e Segpa | 771 | 822 | 776 | -46 | -5,6 | |
| | | | 3 ^e Segpa | 750 | 756 | 805 | 49 | 6,5 | |
| | | | Total Segpa | 2 944 | 3 011 | 3 052 | 41 | 1,4 | |
| | | Total 1er cycle | | | 81 452 | 80 737 | 79 475 | -1 262 | -1,6 |
| | | 2 ^d cycle | 2 ^d cycle GT | 2 ^{de} G&T-BT | 11 862 | 12 161 | 12 144 | -17 | -0,1 |
| | 1 ^{re} générale | | | 7 918 | 7 578 | 7 761 | 183 | 2,4 | |
| | 1 ^{re} tech/BT | | | 3 634 | 3 477 | 3 554 | 77 | 2,2 | |
| | Term. générale | | | 7 734 | 7 855 | 7 531 | -324 | -4,1 | |
| | Term. techno/BT | | | 3 693 | 3 639 | 3 488 | -151 | -4,1 | |
| | ULIS / 2 ^d cycle GT | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| | Total 2 ^d cycle GT | | | 34 841 | 34 710 | 34 478 | -232 | -0,7 | |
| | 2 ^d cycle pro | | 1CAP2 | 1 869 | 1 868 | 1 893 | 25 | 1,3 | |
| | | | 2CAP2 | 1 540 | 1 480 | 1 480 | 0 | 0,0 | |
| | | | CAP 1 an | 73 | 77 | 80 | 3 | 3,9 | |
| | | | Total CAP | 3 482 | 3 425 | 3 453 | 28 | 0,8 | |
| | | | 2 ^{nde} Pro | 5 347 | 5 317 | 5 309 | -8 | -0,2 | |
| | | | 1 ^{re} Pro | 5 268 | 5 518 | 5 484 | -34 | -0,6 | |
| | | | Term. Pro | 4 649 | 4 779 | 4 999 | 220 | 4,6 | |
| | | | Total Bac pro | 15 264 | 15 614 | 15 792 | 178 | 1,1 | |
| | | | BMA 1 ^{re} année | 33 | 27 | 26 | -1 | -3,7 | |
| | | | BMA 2 ^e année | 40 | 30 | 25 | -5 | -16,7 | |
| | | | Total BMA | 73 | 57 | 51 | -6 | -10,5 | |
| | | | MC/CS | 90 | 90 | 90 | 0 | 0,0 | |
| | | | Formation diverses pré-bac | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| | | | ULIS / 2 ^d cycle pro | 255 | 294 | 320 | 26 | 8,8 | |
| | Total 2 ^d cycle pro | | | 19 164 | 19 480 | 19 706 | 226 | 1,2 | |
| | Classe préparatoire classe seconde | | | 37 | 35 | 35 | 0 | 0,0 | |
| | Total 2 ^d cycle | | | 54 042 | 54 225 | 54 219 | -6 | 0,0 | |
| | Total 2 ^d degré hors EREA | | | 135 494 | 134 962 | 133 694 | -1 268 | -0,9 | |
| | Post-Bac | CPGE | CPGE 1 ^{re} année | 591 | 564 | 566 | 2 | 0,4 | |
| CPGE 2 ^e année | | | 527 | 588 | 583 | -5 | -0,9 | | |
| Total CPGE | | | 1 118 | 1 152 | 1 149 | -3 | -0,3 | | |
| STS | | STS et assimilés (1) 1 ^{re} année | 2 314 | 2 553 | 2 578 | 25 | 1,0 | | |
| | | STS et assimilés (2) 2 ^e année | 1 759 | 1 736 | 1 903 | 167 | 9,6 | | |
| | | Total STS et assimilés | 4 073 | 4 289 | 4 481 | 192 | 4,5 | | |
| Autres Post-Bac | | Formations diverses post-bac (3) | 378 | 424 | 438 | 14 | 3,3 | | |
| | | ULIS / post-Bac | 0 | | | | 0,0 | | |
| Total post-bac | | | 5 569 | 5 865 | 6 068 | 203 | 3,5 | | |
| TOTAL 2 ^d degré et post-bac hors EREA | | | 141 063 | 140 827 | 139 762 | -1 065 | -0,8 | | |
| dont collèges * | | | 80 912 | 80 203 | 78 941 | -1 262 | -1,6 | | |
| dont lycées, LP et LPO ** | | | 60 151 | 60 624 | 60 821 | 197 | 0,3 | | |
| EREA | | | 205 | 199 | 199 | 0 | 0,0 | | |
| TOTAL 2 ^d degré et post-bac | | | 141 268 | 141 026 | 139 961 | -1 065 | -0,8 | | |

* le total collèges ne comprend pas les élèves en 3^e prépa-métiers** le total LGT, LP et LPO comprend les élèves en 3^e prépa-métiers(1) 1^{re} année d'un BTS en 2 ans, 1^{re} année d'un diplôme des métiers d'art, 1^{re} année d'un diplôme supérieur des arts appliqués.(2) 2^e année d'un BTS en 2 ans, 2^e année d'un diplôme des métiers d'art, 2^e année d'un diplôme supérieur des arts appliqués, BTS en 1 an.(3) classe de mise à niveau pour BTS, 1^{re} ou 2^e ou 3^e année d'un BTS en 3 ans +DCESF, 3^e année DCG, 1^{re} ou 2^e année DCG, DECF, 1^{re} ou 2^e année DSAA, 1^{re} ou 2^e ou 3^e année diverses post-bac

Les EREA sont intégrés au constat mais sont exclus des prévisions. Ils sont donc indiqués dans les prévisions à effectifs constants.

Champ : secteur public. Formations EREA regroupées.

Source: MENJ-MESRI, Systèmes d'information Scolarité, Prev2d.

EFFECTIFS DU SECOND DEGRE PUBLIC (Taux modifié)
PREVISIONS RS 2026

| AISNE | | | | Constat 2024/2025 | Constat 2025/2026 (a) | Prévisions 2026/2027 (b) | VARIATION | | |
|--|--------------------------------------|--|--|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|------|------|
| | | | | | | | PREVUE Absolue (b-a) | % | |
| 2 ^d degré | 1 ^{er} cycle | 1 ^{er} cycle hors Segpa | 6 ^e | 5 421 | 5 371 | 5 012 | -359 | -6,7 | |
| | | | 5 ^e | 5 452 | 5 372 | 5 320 | -52 | -1,0 | |
| | | | 4 ^e | 5 477 | 5 370 | 5 293 | -77 | -1,4 | |
| | | | 3 ^e (y compris prépa-métiers) | 5 538 | 5 521 | 5 414 | -107 | -1,9 | |
| | | | dont 3 ^e prépa-métiers | 160 | 178 | 178 | 0 | 0,0 | |
| | | | ULIS / 1er cycle | 622 | 632 | 641 | 9 | 1,4 | |
| | | | Dispositif relais | | | | 0 | 0,0 | |
| | | Total 1 ^{er} cycle hors Segpa | | | 22 510 | 22 266 | 21 680 | -586 | -2,6 |
| | | Segpa | 6 ^e Segpa | 164 | 172 | 160 | -12 | -7,0 | |
| | | | 5 ^e Segpa | 245 | 230 | 238 | 8 | 3,5 | |
| | | | 4 ^e Segpa | 222 | 248 | 233 | -15 | -6,0 | |
| | | | 3 ^e Segpa | 215 | 229 | 255 | 26 | 11,4 | |
| | | | Total Segpa | 846 | 879 | 886 | 7 | 0,8 | |
| | Total 1er cycle | | | 23 356 | 23 145 | 22 566 | -579 | -2,5 | |
| | 2 ^d cycle | 2 ^d cycle GT | 2 ^{de} G&T-BT | 3 144 | 3 117 | 3 105 | -12 | -0,4 | |
| | | | 1 ^{re} générale | 2 017 | 1 983 | 1 965 | -18 | -0,9 | |
| | | | 1 ^{re} tech/BT | 890 | 871 | 866 | -5 | -0,6 | |
| | | | Term. générale | 1 993 | 1 987 | 1 955 | -32 | -1,6 | |
| | | | Term. techno/BT | 895 | 888 | 869 | -19 | -2,1 | |
| | | | ULIS / 2 ^d cycle GT | | | | 0 | 0,0 | |
| | | Total 2 ^d cycle GT | | | 8 939 | 8 846 | 8 760 | -86 | -1,0 |
| | | 2 ^d cycle pro | 1CAP2 | 609 | 618 | 625 | 7 | 1,1 | |
| | | | 2CAP2 | 485 | 464 | 466 | 2 | 0,4 | |
| | | | CAP 1 an | 60 | 60 | 62 | 2 | 3,3 | |
| | | | Total CAP | 1 154 | 1 142 | 1 153 | 11 | 1,0 | |
| | | | 2 ^{nde} Pro | 1 706 | 1 682 | 1 674 | -8 | -0,5 | |
| | | | 1 ^{re} Pro | 1 672 | 1 687 | 1 662 | -25 | -1,5 | |
| | | | Term. Pro | 1 460 | 1 486 | 1 499 | 13 | 0,9 | |
| | | | Total Bac pro | 4 838 | 4 855 | 4 835 | -20 | -0,4 | |
| | | | BMA 1 ^{re} année | 18 | 19 | 18 | -1 | -5,3 | |
| | | | BMA 2 ^e année | 19 | 13 | 14 | 1 | 7,7 | |
| | | | Total BMA | 37 | 32 | 32 | 0 | 0,0 | |
| | | | MC/CS | 14 | 15 | 15 | 0 | 0,0 | |
| | | | Formation diverses pré-bac | | | | 0 | 0,0 | |
| | | | ULIS / 2 ^d cycle pro | 103 | 105 | 108 | 3 | 2,9 | |
| | | Total 2 ^d cycle pro | | | 6 146 | 6 149 | 6 143 | -6 | -0,1 |
| | | Classe préparatoire classe seconde | | | 13 | 9 | 9 | 0 | 0,0 |
| | Total 2 ^d cycle | | | 15 098 | 15 004 | 14 912 | -92 | -0,6 | |
| | Total 2 ^d degré hors EREA | | | 38 454 | 38 149 | 37 478 | -671 | -1,8 | |
| Post-Bac | CPGE | CPGE 1 ^{re} année | 52 | 41 | 41 | 0 | 0,0 | | |
| | | CPGE 2 ^e année | 44 | 56 | 51 | -5 | -8,9 | | |
| | | Total CPGE | 96 | 97 | 92 | -5 | -5,2 | | |
| | STS | STS et assimilés (1) 1 ^{re} année | 668 | 758 | 763 | 5 | 0,7 | | |
| | | STS et assimilés (2) 2 ^e année | 539 | 512 | 576 | 64 | 12,5 | | |
| | | Total STS et assimilés | 1 207 | 1 270 | 1 339 | 69 | 5,4 | | |
| Autres Post-Bac | Formations diverses post-bac (3) | 102 | 106 | 102 | -4 | -3,8 | | | |
| | ULIS / post-Bac | | | | 0 | 0,0 | | | |
| Total post-bac | | | 1 405 | 1 473 | 1 533 | 60 | 4,1 | | |
| TOTAL 2 ^d degré et post-bac hors EREA | | | 39 859 | 39 622 | 39 011 | -611 | -1,5 | | |
| dont collèges * | | | 23 196 | 22 967 | 22 388 | -579 | -2,5 | | |
| dont lycées, LP et LPO ** | | | 16 663 | 16 655 | 16 623 | -32 | -0,2 | | |
| EREA | | | 110 | 104 | 104 | 0 | 0,0 | | |
| TOTAL 2 ^d degré et post-bac | | | 39 969 | 39 726 | 39 115 | -611 | -1,5 | | |

* le total collèges ne comprend pas les élèves en 3^e prépa-métiers** le total LGT, LP et LPO comprend les élèves en 3^e prépa-métiers

(1) 1^{re} année d'un BTS en 2 ans, 1^{re} année d'un diplôme des métiers d'art, 1^{re} année d'un diplôme supérieur des arts appliqués.
(2) 2^e année d'un BTS en 2 ans, 2^e année d'un diplôme des métiers d'art, 2^e année d'un diplôme supérieur des arts appliqués, BTS en 1 an.
(3) classe de mise à niveau pour BTS, 1^{re} ou 2^{de} ou 3^e année d'un BTS en 3 ans +DCESF, 3^e année DCG, 1^{re} ou 2^e année DCG,
DECF, 1^{re} ou 2^e année DSAA, 1^{re} ou 2^e ou 3^e année diverses post-bac
Les EREA sont intégrés au constat mais sont exclus des prévisions. Ils sont donc indiqués dans les prévisions à effectifs constants.
Champ : secteur public. Formations EREA regroupées.
Source: MENU-MESRI, Systèmes d'information Scolarité, Prev2d.

EFFECTIFS DU SECOND DEGRE PUBLIC (Taux modifié)
PREVISIONS RS 2026

| OISE | | | | Constat 2024/2025 | Constat 2025/2026 (a) | Prévisions 2026/2027 (b) | VARIATION | | |
|--|--------------------------------------|--|--|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------|------|
| | | | | | | | PREVUE Absolue (b-a) | % | |
| 2 ^d degré | 1 ^{er} cycle | 1 ^{er} cycle hors Segpa | 6 ^e | 8 635 | 8 712 | 8 654 | -58 | -0,7 | |
| | | | 5 ^e | 8 924 | 8 567 | 8 643 | 76 | 0,9 | |
| | | | 4 ^e | 8 877 | 8 911 | 8 558 | -353 | -4,0 | |
| | | | 3 ^e (y compris prépa-métiers) | 8 875 | 8 935 | 8 969 | 34 | 0,4 | |
| | | | dont 3 ^e prépa-métiers | 252 | 240 | 240 | 0 | 0,0 | |
| | | | ULIS / 1er cycle | 692 | 731 | 758 | 27 | 3,7 | |
| | | | Dispositif relais | | | | 0 | 0,0 | |
| | | Total 1 ^{er} cycle hors Segpa | | | 36 003 | 35 856 | 35 582 | -274 | -0,8 |
| | | Segpa | 6 ^e Segpa | 246 | 269 | 267 | -2 | -0,7 | |
| | | | 5 ^e Segpa | 297 | 287 | 311 | 24 | 8,4 | |
| | | | 4 ^e Segpa | 274 | 298 | 288 | -10 | -3,4 | |
| | | | 3 ^e Segpa | 278 | 263 | 285 | 22 | 8,4 | |
| | | | Total Segpa | 1 095 | 1 117 | 1 151 | 34 | 3,0 | |
| | | Total 1er cycle | | | 37 098 | 36 973 | 36 733 | -240 | -0,6 |
| | | 2 ^d cycle | 2 ^d cycle GT | 2 ^{de} G&T-BT | 5 715 | 5 785 | 5 819 | 34 | 0,6 |
| | 1 ^{re} générale | | | 3 745 | 3 560 | 3 596 | 36 | 1,0 | |
| | 1 ^{re} tech/BT | | | 1 819 | 1 805 | 1 828 | 23 | 1,3 | |
| | Term. générale | | | 3 682 | 3 711 | 3 535 | -176 | -4,7 | |
| | Term. techno/BT | | | 1 884 | 1 846 | 1 828 | -18 | -1,0 | |
| | ULIS / 2 ^d cycle GT | | | | | | 0 | 0,0 | |
| | Total 2 ^d cycle GT | | | 16 845 | 16 707 | 16 606 | -101 | -0,6 | |
| | 2 ^d cycle pro | | 1CAP2 | 673 | 705 | 703 | -2 | -0,3 | |
| | | | 2CAP2 | 598 | 564 | 584 | 20 | 3,5 | |
| | | | CAP 1 an | | | | 0 | 0,0 | |
| | | | Total CAP | 1 271 | 1 269 | 1 287 | 18 | 1,4 | |
| | | | 2 ^{nde} Pro | 2 172 | 2 149 | 2 158 | 9 | 0,4 | |
| | | | 1 ^{re} Pro | 2 166 | 2 354 | 2 324 | -30 | -1,3 | |
| | | | Term. Pro | 1 982 | 2 026 | 2 192 | 166 | 8,2 | |
| | | | Total Bac pro | 6 320 | 6 529 | 6 674 | 145 | 2,2 | |
| | | | BMA 1 ^{re} année | 15 | 8 | 8 | 0 | 0,0 | |
| | | | BMA 2 ^e année | 14 | 15 | 9 | -6 | -40,0 | |
| | | | Total BMA | 29 | 23 | 17 | -6 | -26,1 | |
| | | | MC/CS | 44 | 45 | 45 | 0 | 0,0 | |
| | | | Formation diverses pré-bac | | | | 0 | 0,0 | |
| | | | ULIS / 2 ^d cycle pro | 111 | 111 | 115 | 4 | 3,6 | |
| | | | Total 2 ^d cycle pro | | | 7 775 | 7 977 | 8 138 | 161 |
| | Classe préparatoire classe seconde | | | 15 | 11 | 11 | 0 | 0,0 | |
| | Total 2 ^d cycle | | | 24 635 | 24 695 | 24 755 | 60 | 0,2 | |
| | Total 2 ^d degré hors EREA | | | 61 733 | 61 668 | 61 488 | -180 | -0,3 | |
| Post-Bac | CPGE | | CPGE 1 ^{re} année | 173 | 156 | 153 | -3 | -1,9 | |
| | | | CPGE 2 ^e année | 189 | 205 | 196 | -9 | -4,4 | |
| | | | Total CPGE | 362 | 361 | 349 | -12 | -3,3 | |
| | STS | STS et assimilés (1) 1 ^{re} année | 911 | 988 | 993 | 5 | 0,5 | | |
| | | STS et assimilés (2) 2 ^e année | 639 | 686 | 743 | 57 | 8,3 | | |
| | | Total STS et assimilés | 1 550 | 1 674 | 1 736 | 62 | 3,7 | | |
| | Autres Post-Bac | Formations diverses post-bac (3) | 81 | 105 | 122 | 17 | 16,2 | | |
| ULIS / post-Bac | | | | | 0 | 0,0 | | | |
| Total post-bac | | | 1 993 | 2 140 | 2 207 | 67 | 3,1 | | |
| TOTAL 2 ^d degré et post-bac hors EREA | | | 63 726 | 63 808 | 63 695 | -113 | -0,2 | | |
| dont collèges * | | | 36 846 | 36 733 | 36 493 | -240 | -0,7 | | |
| dont lycées, LP et LPO ** | | | 26 880 | 27 075 | 27 202 | 127 | 0,5 | | |
| EREA | | | 95 | 95 | 95 | 0 | 0,0 | | |
| TOTAL 2 ^d degré et post-bac | | | 63 821 | 63 903 | 63 790 | -113 | -0,2 | | |

* le total collèges ne comprend pas les élèves en 3^e prépa-métiers

** le total LGT, LP et LPO comprend les élèves en 3^e prépa-métiers

(1) 1^{re} année d'un BTS en 2 ans, 1^{re} année d'un diplôme des métiers d'art, 1^{re} année d'un diplôme supérieur des arts appliqués.
(2) 2^e année d'un BTS en 2 ans, 2^e année d'un diplôme des métiers d'art, 2^e année d'un diplôme supérieur des arts appliqués, BTS en 1 an.
(3) classe de mise à niveau pour BTS, 1^{re} ou 2^{de} ou 3^e année d'un BTS en 3 ans +DCESF, 3^e année DCG, 1^{re} ou 2^e année DCG, DECF, 1^{re} ou 2^e année DSAA, 1^{re} ou 2^e ou 3^e année diverses post-bac
Les EREA sont intégrés au constat mais sont exclus des prévisions. Ils sont donc indiqués dans les prévisions à effectifs constants.
Champ : secteur public. Formations EREA regroupées.
Source: MENJ-MESRI, Systèmes d'information Scolarité, Prev2d.

EFFECTIFS DU SECOND DEGRE PUBLIC (Taux modifié)
PREVISIONS RS 2026

| SOMME | | | | Constat 2024/2025 | Constat 2025/2026 (a) | Prévisions 2026/2027 (b) | VARIATION | |
|--|--------------------------------------|--|--|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------|
| | | | | | | | PREVUE Absolue (b-a) | % |
| 2 ^d degré | 1 ^{er} cycle | 1 ^{er} cycle hors Segpa | 6 ^e | 4 668 | 4 562 | 4 444 | -118 | -2,6 |
| | | | 5 ^e | 4 965 | 4 585 | 4 483 | -102 | -2,2 |
| | | | 4 ^e | 4 800 | 4 918 | 4 545 | -373 | -7,6 |
| | | | 3 ^e (y compris prépa-métiers) | 4 841 | 4 759 | 4 870 | 111 | 2,3 |
| | | | dont 3 ^e prépa-métiers | 128 | 116 | 116 | 0 | 0,0 |
| | | | ULIS / 1er cycle | 721 | 780 | 819 | 39 | 5,0 |
| | | | Dispositif relais | | | | 0 | 0,0 |
| | | Total 1 ^{er} cycle hors Segpa | | 19 995 | 19 604 | 19 161 | -443 | -2,3 |
| | | Segpa | 6 ^e Segpa | 203 | 228 | 223 | -5 | -2,2 |
| | | | 5 ^e Segpa | 268 | 247 | 272 | 25 | 10,1 |
| | | | 4 ^e Segpa | 275 | 276 | 255 | -21 | -7,6 |
| | | | 3 ^e Segpa | 257 | 264 | 265 | 1 | 0,4 |
| | | | Total Segpa | 1 003 | 1 015 | 1 015 | 0 | 0,0 |
| | Total 1er cycle | | | 20 998 | 20 619 | 20 176 | -443 | -2,1 |
| | 2 ^d cycle | 2 ^d cycle GT | 2 ^{de} G&T-BT | 3 003 | 3 259 | 3 220 | -39 | -1,2 |
| | | | 1 ^{re} générale | 2 156 | 2 035 | 2 200 | 165 | 8,1 |
| | | | 1 ^{re} tech/BT | 925 | 801 | 860 | 59 | 7,4 |
| | | | Term. générale | 2 059 | 2 157 | 2 041 | -116 | -5,4 |
| | | | Term. techno/BT | 914 | 905 | 791 | -114 | -12,6 |
| | | | ULIS / 2 ^d cycle GT | | | | 0 | 0,0 |
| | | | Total 2 ^d cycle GT | | 9 057 | 9 157 | 9 112 | -45 |
| | | 2 ^d cycle pro | 1CAP2 | 587 | 545 | 565 | 20 | 3,7 |
| | | | 2CAP2 | 457 | 452 | 430 | -22 | -4,9 |
| | | | CAP 1 an | 13 | 17 | 18 | 1 | 5,9 |
| | | | Total CAP | 1 057 | 1 014 | 1 013 | -1 | -0,1 |
| | | | 2 ^{nde} Pro | 1 469 | 1 486 | 1 477 | -9 | -0,6 |
| | | | 1 ^{re} Pro | 1 430 | 1 477 | 1 498 | 21 | 1,4 |
| | | | Term. Pro | 1 207 | 1 267 | 1 308 | 41 | 3,2 |
| | | | Total Bac pro | 4 106 | 4 230 | 4 283 | 53 | 1,3 |
| | | | BMA 1 ^{re} année | | | | 0 | 0,0 |
| | | | BMA 2 ^e année | 7 | 2 | 2 | 0 | 0,0 |
| | | | Total BMA | 7 | 2 | 2 | 0 | 0,0 |
| | | | MC/CS | 32 | 30 | 30 | 0 | 0,0 |
| | | | Formation diverses pré-bac | | | | 0 | 0,0 |
| | | | ULIS / 2 ^d cycle pro | 41 | 78 | 97 | 19 | 24,4 |
| | | | Total 2 ^d cycle pro | | 5 243 | 5 354 | 5 425 | 71 |
| | | Classe préparatoire classe seconde | | 9 | 15 | 15 | 0 | 0,0 |
| | Total 2 ^d cycle | | | 14 309 | 14 526 | 14 552 | 26 | 0,2 |
| | Total 2 ^d degré hors EREA | | | 35 307 | 35 145 | 34 728 | -417 | -1,2 |
| Post-Bac | CPGE | CPGE 1 ^{re} année | 366 | 367 | 372 | 5 | 1,4 | |
| | | CPGE 2 ^e année | 294 | 327 | 336 | 9 | 2,8 | |
| | | Total CPGE | 660 | 694 | 708 | 14 | 2,0 | |
| | STS | STS et assimilés (1) 1 ^{re} année | 735 | 807 | 822 | 15 | 1,9 | |
| | | STS et assimilés (2) 2 ^e année | 581 | 538 | 584 | 46 | 8,6 | |
| | | Total STS et assimilés | 1 316 | 1 345 | 1 406 | 61 | 4,5 | |
| | Autres Post-Bac | Formations diverses post-bac (3) | 195 | 213 | 214 | 1 | 0,5 | |
| ULIS / post-Bac | | | | | 0 | 0,0 | | |
| Total post-bac | | | 2 171 | 2 252 | 2 328 | 76 | 3,4 | |
| TOTAL 2 ^d degré et post-bac hors EREA | | | 37 478 | 37 397 | 37 056 | -341 | -0,9 | |
| dont collèges * | | | 20 870 | 20 503 | 20 060 | -443 | -2,2 | |
| dont lycées, LP et LPO ** | | | 16 608 | 16 894 | 16 996 | 102 | 0,6 | |
| EREA | | | | | | 0 | 0,0 | |
| TOTAL 2 ^d degré et post-bac | | | 37 478 | 37 397 | 37 056 | -341 | -0,9 | |

* le total collèges ne comprend pas les élèves en 3^e prépa-métiers** le total LGT, LP et LPO comprend les élèves en 3^e prépa-métiers

(1) 1^{re} année d'un BTS en 2 ans, 1^{re} année d'un diplôme des métiers d'art, 1^{re} année d'un diplôme supérieur des arts appliqués.
(2) 2^e année d'un BTS en 2 ans, 2^e année d'un diplôme des métiers d'art, 2^e année d'un diplôme supérieur des arts appliqués, BTS en 1 an.
(3) classe de mise à niveau pour BTS, 1^{re} ou 2^e ou 3^e année d'un BTS en 3 ans +DCESF, 3^e année DCG, 1^{re} ou 2^e année DCG, DECF, 1^{re} ou 2^e année DSAA, 1^{re} ou 2^e ou 3^e année diverses post-bac
Les EREA sont intégrés au constat mais sont exclus des prévisions. Ils sont donc indiqués dans les prévisions à effectifs constants.
Champ : secteur public. Formations EREA regroupées.
Source: MENJ-MESRI, Systèmes d'information Scolarité, Prev2d.