



Notes Statistiques

Académie de Clermont-Ferrand

Constat des effectifs élèves du second degré

Public et privé 2016-17

numéro 09-16
octobre 2016

Scannez le QR code affiché
pour télécharger la brochure



académie
Clermont-Ferrand

Auteur(e)s

Constat :
Franck CALATAYUD
Christophe RAFRAF

Secrétariat :
Marie-José TEIXEIRA

Division Statistique et Evaluation : dse@ac-clermont.fr

☎ 04 73 99 32 71

<http://www.ac-clermont.fr/statistiques/> (grand public)
<http://statpro.ac-clermont.fr> (depuis un site
académique)

Evolution des effectifs du second degré

A la rentrée 2016, les établissements publics et privés du second degré de l'académie de Clermont-Ferrand accueillent 107 112 élèves. Les effectifs demeurent stables et progressent cette année de 0.7 % élèves soit 788 élèves.

| Formation | Public | | | | Privé | | | | Public et privé | | | |
|---------------------------------|---------|--------|-----------|-------|---------|--------|-----------|-------|-----------------|---------|-----------|-------|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Effectif | % | 2015 | 2016 | Effectif | % | 2015 | 2016 | Effectif | % |
| 1ER CYCLE | 47 368 | 47 125 | -243 | -0,5 | 12 452 | 12 475 | 23 | 0,2 | 59 820 | 59 600 | -220 | -0,4 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNO. | 20 708 | 21 406 | 698 | 3,4 | 5 637 | 5 926 | 289 | 5,1 | 26 345 | 27 332 | 987 | 3,7 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 9 682 | 9 761 | 79 | 0,8 | 2 295 | 2 218 | -77 | -3,4 | 11 977 | 11 979 | 2 | 0,0 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGN.SPEC. | 1 602 | 1 598 | -4 | -0,2 | 122 | 115 | -7 | -5,7 | 1 724 | 1 713 | -11 | -0,6 |
| C.P.G.E | 1 128 | 1 142 | 14 | 1,2 | 141 | 142 | 1 | 0,7 | 1 269 | 1 284 | 15 | 1,2 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 3 528 | 3 558 | 30 | 0,9 | 1 350 | 1 356 | 6 | 0,4 | 4 878 | 4 914 | 36 | 0,7 |
| PREPARATION DIVERSE PRE-BAC | 35 | 10 | -25 | -71,4 | 11 | 9 | -2 | -18,2 | 46 | 19 | -27 | -58,7 |
| PREPARATION DIVERSE POST-BAC | 123 | 127 | 4 | 3,3 | 142 | 144 | 2 | 1,4 | 265 | 271 | 6 | 2,3 |
| Ensemble | 84 174 | 84 727 | 553 | 0,7 | 22 150 | 22 385 | 235 | 1,1 | 106 324 | 107 112 | 788 | 0,7 |

Les effectifs du 1^{er} cycle (de la 6^{ème} à la 3^{ème}) reculent de 220 élèves (-0.4 %). Cela est lié au recul des effectifs du public qui baisse de 243 élèves (-0.5 %), le privé ne pouvant pas enrayer cette baisse avec une augmentation de seulement 23 élèves. Ce recul est surtout dû aux classes de troisième qui perdent 311(soit -2 %) élèves par rapport à 2015. Ce qui s'explique en partie par la baisse des redoublements dans cette classe.

Le second cycle général et technologique (de la seconde GT à la terminale) est le moteur de la croissance de ce constat avec une progression globale de 987 élèves (+3.7 %). Le public comme le privé, gagnent des effectifs avec respectivement 698 (+3.4 %) et 289 élèves (+5.1 %).

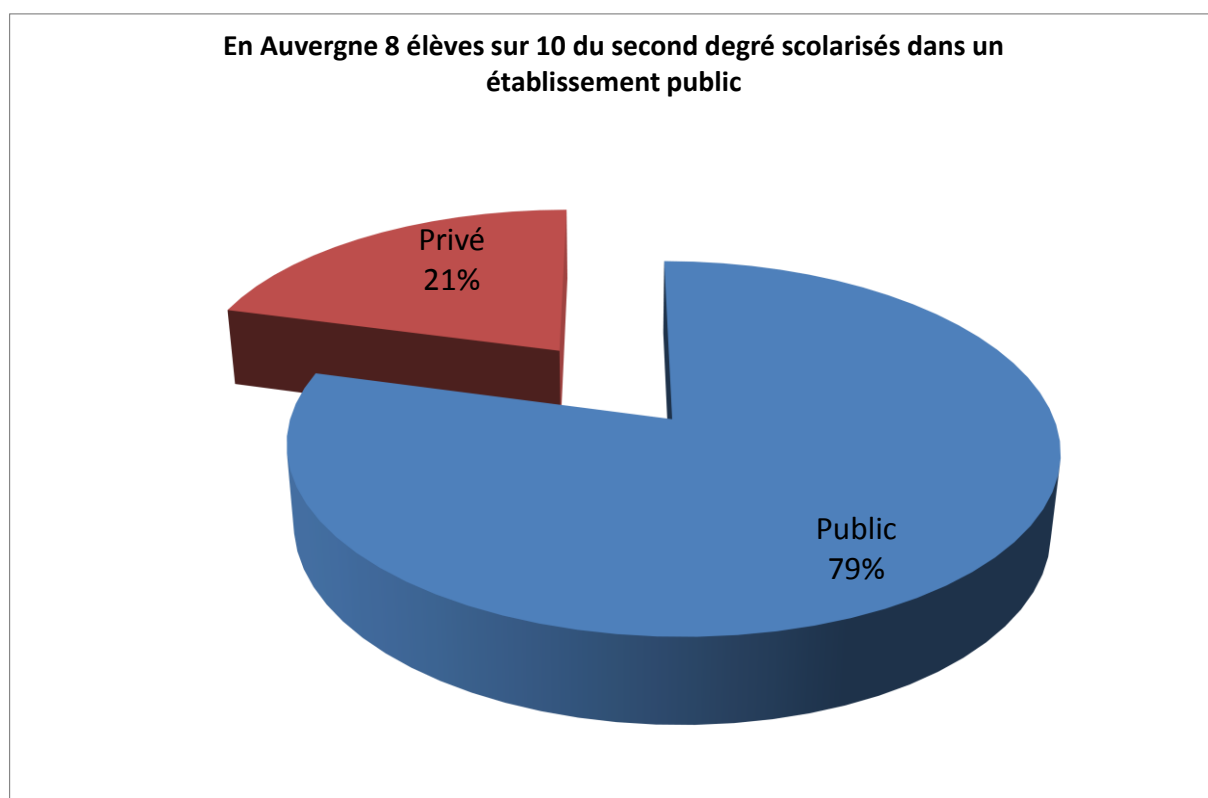
En dépit de l'allongement des études, les sections de technicien supérieur progressent faiblement, cette année seulement 36 élèves de plus qu'en 2015 préparent un BTS.

En Auvergne, légère croissance des effectifs depuis 2005

Depuis la rentrée 2005, les effectifs avaient régulièrement diminué jusqu'en 2010, sur la période l'académie a perdu en moyenne 500 élèves par an. Les effectifs sont repartis à la hausse à la rentrée de l'année 2010. A la rentrée 2016, la progression se poursuit, cette rentrée est la septième année consécutive de hausse des effectifs.

Les effectifs du secteur public tirent la croissance globale des établissements du second degré. Car, les effectifs du secteur privé ont souvent été orienté à la baisse depuis 2005 quand il y a eu une hausse elle était peu dynamique. Ainsi, malgré une croissance de 235 élèves à la rentrée 2016 on retrouve seulement les effectifs de l'année 2010. En 2005 le secteur privé accueillait 24 653 élèves, en 11 ans le secteur a perdu plus de 9 % de ses effectifs.

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Public | 81 420 | 80 539 | 79 829 | 79 906 | 80 198 | 81 222 | 81 642 | 82 278 | 83 328 | 83 815 | 84 174 | 84 727 |
| Privé | 24 653 | 23 910 | 23 787 | 22 961 | 22 684 | 22 379 | 22 076 | 22 085 | 21 792 | 21 774 | 22 150 | 22 385 |
| Total | 106 073 | 104 449 | 103 616 | 102 867 | 102 882 | 103 601 | 103 718 | 104 363 | 105 120 | 105 589 | 106 324 | 107 112 |



Dans l'académie, 1 666 élèves scolarisés dans le secteur privé en 2015, le sont en 2016 dans le secteur public. Un peu plus de la moitié proviennent de la classe de troisième, dont 510 entrent en seconde générale et technologique et 240 en première année de BAC PRO du secteur public.

Le transfert du public vers le privé concerne lui 1815 élèves. Parmi ces derniers, 650 élèves passent d'une troisième du secteur public vers une classe du privé, dont 350 pour une seconde.

Elèves dans le secteur privé en 2015 et dans le public en 2016

| Formation dans le privé en 2015 | Formation dans le public en 2016 | |
|-----------------------------------|--|------|
| 3EME GENERALE | SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 511 |
| | BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 241 |
| | Autres | 58 |
| | Total | 810 |
| 4EME GENERALE (N.C 4E AES) | 3EME | 165 |
| | Autres | 2 |
| | Total | 167 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 66 |
| | CLASSE PREPA.GRANDES ECOLES : 1ERE ANNEE | 67 |
| | Autres | 24 |
| | Total | 157 |
| 5EME | 4EME (NC 4E AES) | 150 |
| | Autres | 7 |
| | Total | 157 |
| 6EME | 5EME | 129 |
| | Autres | 7 |
| | Total | 136 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 67 |
| | Autres | 39 |
| | Total | 106 |
| Autres | Total | 133 |
| Ensemble | | 1666 |

Note de lecture : 810 élèves de troisième générale étaient scolarisés en 2015 dans le secteur privé et sont scolarisé en 2016 dans le secteur public dont 511 en seconde générale.

Elèves dans le secteur public en 2015 et dans le privé en 2016

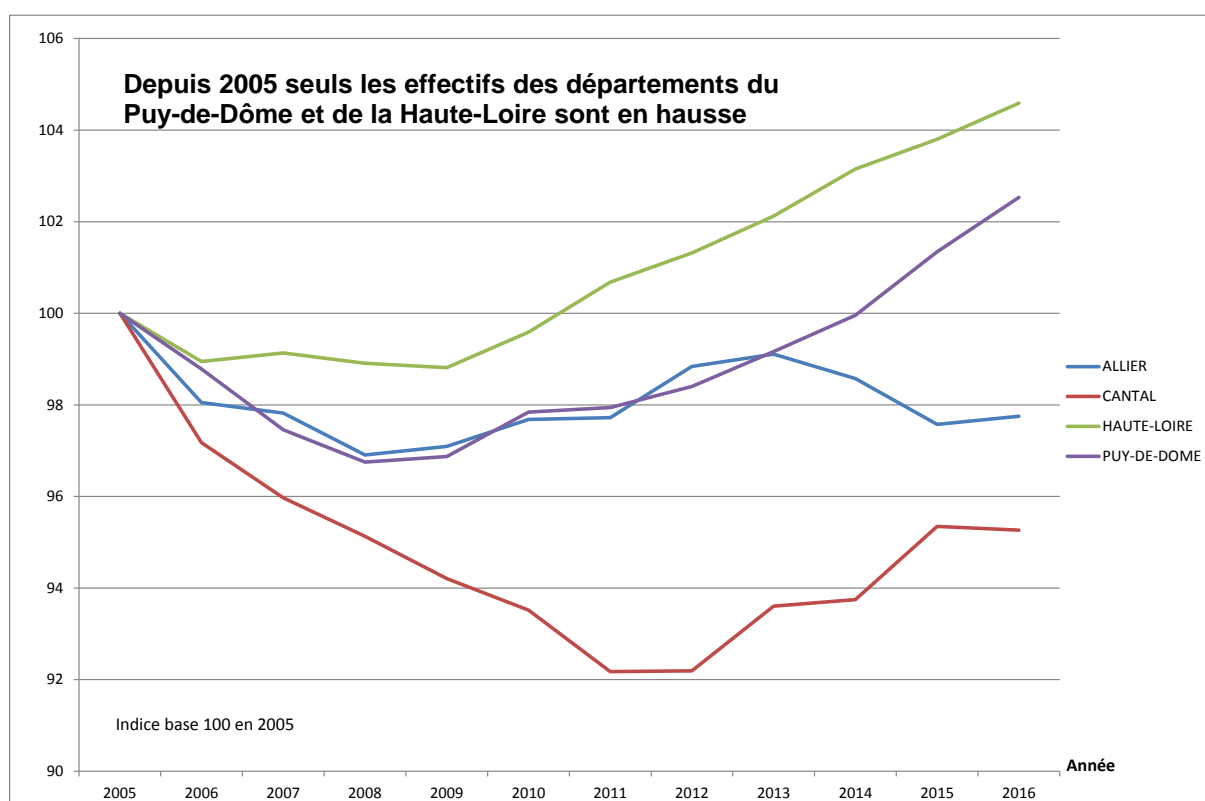
| Formation dans le public en 2015 | Formation dans le privé en 2016 | |
|-----------------------------------|--|------|
| 3EME GENERALE | SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 346 |
| | BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 200 |
| | Autres | 109 |
| | Total | 655 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 112 |
| | PREPA.DIVERSE POST-BAC : 1ERE ANNEE | 57 |
| | Autres | 56 |
| | Total | 225 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 126 |
| | BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 35 |
| | Autres | 39 |
| | Total | 200 |
| 5EME | 4EME (NC 4E AES) | 173 |
| | Autres | 18 |
| | Total | 191 |
| 4EME GENERALE (N.C 4E AES) | 3EME | 165 |
| | Autres | 17 |
| | Total | 182 |
| 6EME | 5EME | 137 |
| | Autres | 8 |
| | 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 1 |
| | Total | 146 |
| Autres | | 216 |
| Ensemble | | 1815 |

Note de lecture : 655 élèves de troisième générale étaient scolarisés en 2015 dans le secteur public et sont scolarisé en 2016 dans le secteur privé dont 346 en seconde générale.

Evolution des effectifs par département

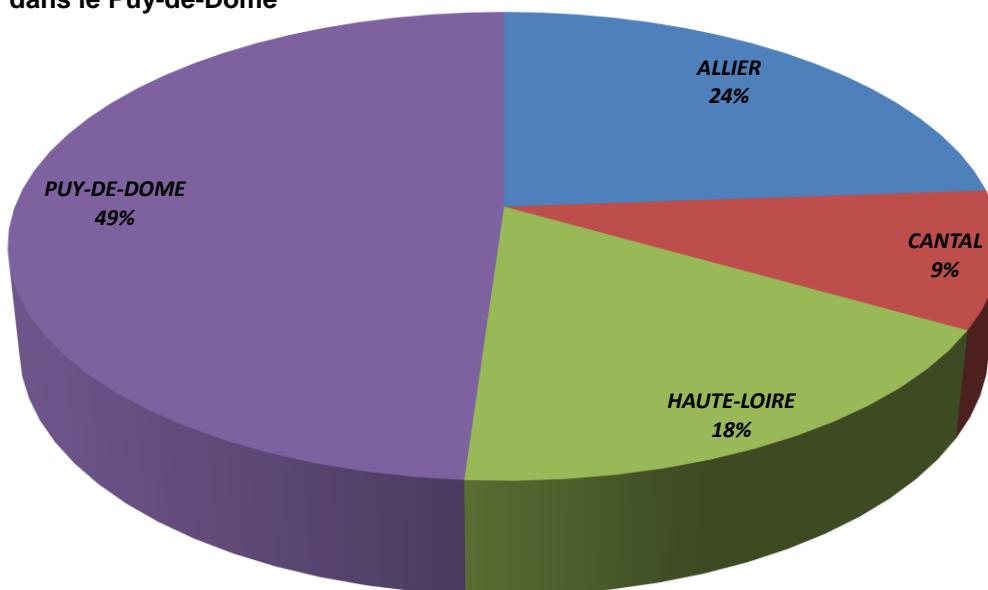
| Département | Public | | | | Privé | | | | Public & privé | | | |
|-------------|---------|--------|-----------|-----|---------|--------|-----------|------|----------------|---------|-----------|------|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Effectif | % | 2015 | 2016 | Effectif | % | 2015 | 2016 | Effectif | % |
| Allier | 22 790 | 22 836 | 46 | 0,2 | 2 709 | 2 709 | 0 | 0,0 | 25 499 | 25 545 | 46 | 0,2 |
| Cantal | 8 335 | 8 350 | 15 | 0,2 | 1 787 | 1 763 | -24 | -1,3 | 10 122 | 10 113 | -9 | -0,1 |
| Haute-Loire | 11 079 | 11 108 | 29 | 0,3 | 7 828 | 7 943 | 115 | 1,5 | 18 907 | 19 051 | 144 | 0,8 |
| Puy-de-Dôme | 41 970 | 42 433 | 463 | 1,1 | 9 826 | 9 970 | 144 | 1,5 | 51 796 | 52 403 | 607 | 1,2 |
| Ensemble | 84 174 | 84 727 | 553 | 0,7 | 22 150 | 22 385 | 235 | 1,1 | 106 324 | 107 112 | 788 | 0,7 |

L'analyse au niveau départemental des effectifs confirme la tendance régionale, les effectifs sont stables dans les départements, on note une légère progression de 0.2 % du nombre d'élèves dans l'Allier, le Cantal perd neuf élèves soit un recul de 0.1 %. La croissance des effectifs de la Haute-Loire est un peu plus dynamique, les effectifs augmentent de 0.8 %. Enfin, le département du Puy-de-Dôme demeure le moteur de la croissance des effectifs régionaux, le territoire gagne plus de 600 élèves soit une progression de 1.2 %. Le Puy-de-Dôme est à l'origine de 80 % de la croissance régionale.



Le département de la Haute-Loire a la particularité d'avoir 42 % de ses élèves scolarisés dans le secteur privé. Cette année les effectifs du privé progressent encore de 0.8 %.

A la rentrée 2016, près de la moitié des élèves du second degré sont scolarisés dans le Puy-de-Dôme



L'origine sociale des élèves

Dans l'académie, 33.6 % des élèves de 1^{er} cycle sont issus d'une famille défavorisée, 33 % d'une famille moyennement favorisée, 14.6 % d'une famille favorisé et 18.8 % d'une famille très favorisée.

Dans le second cycle professionnel la proportion d'élèves issus de familles très favorisées chute à moins de 8 % alors qu'il est de 27.7 % dans le second cycle général. En second cycle général et technologique cette répartition varie beaucoup selon les classes, ainsi 32.9 % des élèves de terminale générale sont issus d'une famille très favorisée, contre seulement 17.1 % des terminales technologiques.

L'appartenance familiale est encore plus marquée en classes préparatoires aux grandes écoles, ainsi 50.4 % des élèves sont issus d'une famille très favorisée et seulement 13.6 % d'une famille défavorisée.

| | | Défavorisé | Moyenne | Favorisé B | Favorisé A |
|---------------------------------|----------------------------|------------|---------|------------|------------|
| 1ER CYCLE | Total | 33.6 | 33.0 | 14.6 | 18.8 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHN. | SECONDE GENERALE | 24.8 | 31.3 | 16.9 | 27.0 |
| | SECONDE TECHNO. SPECIFIQUE | 22.7 | 30.3 | 24.2 | 22.7 |
| | 1ERE GENERALE | 20.2 | 30.1 | 18.2 | 31.5 |
| | 1ERE TECHNOLOGIQUE | 31.0 | 37.1 | 16.9 | 15.0 |
| | TERMINALE GENERALE | 21.1 | 28.6 | 17.4 | 32.9 |
| | TERMINALE TECHNOLOGIQUE | 32.1 | 33.1 | 17.7 | 17.1 |
| | TERMINALE BT | 60.0 | 13.3 | 13.3 | 13.3 |
| | Total | 23.9 | 31.0 | 17.4 | 27.7 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | CAP EN 1 AN | 53.2 | 24.7 | 15.6 | 6.5 |
| | CAP EN 2 ANS | 58.1 | 28.8 | 8.7 | 4.3 |
| | BACCALAUREAT PRO. EN 3 ANS | 43.4 | 35.3 | 13.2 | 8.1 |
| | MENTION COMPLEMENTAIRE | 39.5 | 36.1 | 13.6 | 10.9 |
| | BMA EN 2 ANS | 27.2 | 29.1 | 17.5 | 26.2 |
| | Total | 46.0 | 34.0 | 12.4 | 7.6 |
| SECOND DEGRE : ENSEI. SPECIAL | Total | 68.1 | 24.2 | 5.5 | 2.2 |
| C.P.G.E | Total | 13.6 | 20.4 | 15.6 | 50.4 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | Total | 39.6 | 29.9 | 16.1 | 14.3 |
| PREPARATION DIVERSE PRE-BAC | Total | 47.4 | 31.6 | 21.1 | . |
| PREPARATION DIVERSE POST-BAC | Total | 30.3 | 38.7 | 16.2 | 14.8 |
| Ensemble | | 33.1 | 32.2 | 15.0 | 19.7 |

L'âge des élèves : en troisième un élève sur cinq en retard

A l'entrée en sixième, 10.8 % des élèves sont en retard scolaire, un retard acquis essentiellement dans le primaire car il y a peu de redoublement en sixième. A la fin du premier cycle, en troisième, ce taux passe à 17.9 %. La part des élèves en retard tend à reculer, à la rentrée 2014, 16.2 % étaient en retard en sixième et 19.8 % en troisième.

Le retard est lié au sexe des élèves : à leur entrée en sixième 12 % des garçons, présentent un retard scolaire contre 9.6 % des filles.

Si la probabilité d'être en retard pour un élève dépend de ses caractéristiques démographiques, elle dépend aussi de celles de ses parents. Ainsi, en sixième les filles issues de famille très favorisées sont seulement 3.3 % à être en retard, contre 16.3 % pour les familles défavorisées, pour les garçons les pourcentages sont respectivement de 3.1 % et 20.1 %

Dans le second cycle les disparités augmentent, ainsi dans le second cycle professionnel 49.8 % des élèves sont en retard scolaire. Alors qu'ils ne sont que 15 % dans le second cycle général et technologique. Cependant, de grandes différences existent entre l'enseignement général et l'enseignement technologique : en 1^{ère} générale 9.7 % des élèves sont en retard contre 26.7 % en 1^{ère} technologique.

| | | A l'heure | En avance | En retard |
|----------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|
| 1ER CYCLE | 6EME | 87.0 | 2.2 | 10.8 |
| | 5EME | 85.0 | 2.4 | 12.6 |
| | 4EME (NC 4E AES) | 83.9 | 2.6 | 13.5 |
| | 3EME | 79.4 | 2.7 | 17.9 |
| | Ensemble | 83.8 | 2.4 | 13.7 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECH. | SECONDE GENERALE | 85.0 | 3.6 | 11.4 |
| | SECONDE TECHNOLOGIQUE SPECIFIQUE | 81.8 | 3.0 | 15.2 |
| | 1ERE GENERALE | 85.4 | 4.8 | 9.7 |
| | 1ERE TECHNOLOGIQUE | 72.4 | 0.9 | 26.7 |
| | TERMINALE GENERALE | 79.2 | 5.8 | 15.1 |
| | TERMINALE TECHNOLOGIQUE | 63.9 | 1.1 | 35.0 |
| | TERMINALE BT | . | . | 100.0 |
| | Ensemble | 81.0 | 4.0 | 15.0 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | dont | | | |
| | CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 54.8 | 26.7 | 18.5 |
| | CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 52.1 | 30.5 | 17.4 |
| | BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 53.7 | 0.5 | 45.8 |
| | BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 48.8 | 0.3 | 50.9 |
| | BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 46.0 | 0.3 | 53.7 |
| | Ensemble | 49.8 | 5.9 | 44.3 |
| C.P.G.E | Ensemble | 68.2 | 11.5 | 20.2 |
| S.T.S | Ensemble | 44.7 | 1.2 | 54.1 |

Les filières au lycée général et technologique

Les lycées de l'enseignement général et technologique regroupent 27 332 élèves. Ils sont 9 704 en seconde. Par la suite, en termes d'effectif la classe de première S est la plus importante, cette classe regroupe 39 % des élèves de premières qu'elle soit générale ou technologique.

Les filles représentent 54.8 % des effectifs des lycées généraux et technologiques, soit à peu près la même répartition sexuelle qu'en classe de seconde. A partir de la première on constate que les choix d'orientation sont très sexués. Ainsi, si 77,1 % des élèves sont des filles en première littéraire, elles ne représentent plus que 47.6 % des effectifs de la première scientifique.

| Formation | | Fille | Garçon | total | % de fil. |
|-----------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|-------------|
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 2NDE GENE-TECHNO | 5 139 | 4 499 | 9 638 | 53,3 |
| | 2NDE TECHNOLOGIQUE SPECIFIQUE | 31 | 35 | 66 | 47,0 |
| | Total | 5 170 | 4 534 | 9 704 | 53,3 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 1ERE SCIENTIFIQUE | 1 689 | 1 858 | 3 547 | 47,6 |
| | 1ERE LITTERAIRE | 782 | 232 | 1 014 | 77,1 |
| | 1ERE ECONOMIQUE & SOCIALE | 1 327 | 882 | 2 209 | 60,1 |
| | 1ERE SC.& TECHNO.MANAG.GESTION (ex STT) | 440 | 421 | 861 | 51,1 |
| | 1ERE SCIENCES & TECHNO DE LABORATOIRE | 116 | 72 | 188 | 61,7 |
| | 1ERE SCIENC.& TECH SANTE SOCIAL (ex SMS) | 415 | 48 | 463 | 89,6 |
| | 1ERE TECHNOLOGIQUE SPECIFIQUE | 30 | 34 | 64 | 46,9 |
| | 1ERE SCIENC.& TECHNO ARTS APPLIQUES | 71 | 29 | 100 | 71,0 |
| | 1ERE SCIENCES & TECH.INDUS.DEV.DURABLE | 37 | 523 | 560 | 6,6 |
| | Total | 4 907 | 4 099 | 9 006 | 54,5 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | TERMINALE SCIENTIFIQUE | 1 560 | 1 741 | 3 301 | 47,3 |
| | TERMINALE LITTERAIRE | 873 | 238 | 1 111 | 78,6 |
| | TERMINALE ECONOMIQUE & SOCIALE | 1 215 | 821 | 2 036 | 59,7 |
| | TERM SC.& TECHNO.MANAG.GESTION (ex STT) | 401 | 444 | 845 | 47,5 |
| | TERMINALE SCIENCES & TECHNO DE LABORAT. | 84 | 76 | 160 | 52,5 |
| | TERM SCIENCES TECHNO SANTE ET SOCIAL | 441 | 53 | 494 | 89,3 |
| | TERMINALE TECHNOLOGIQUE SPECIFIQUE | 44 | 29 | 73 | 60,3 |
| | T-SCIENC.& TECHNO ARTS APPLIQUES | 68 | 27 | 95 | 71,6 |
| | T SCIENCES & TECH.INDUS.DEV.DURABLE | 27 | 465 | 492 | 5,5 |
| | TERMINALE BT | 14 | 1 | 15 | 93,3 |
| | Total | 4 727 | 3 895 | 8 622 | 54,8 |
| Ensemble | | 14 804 | 12 528 | 27 332 | 54,2 |

Les spécialités de formation au lycée professionnel

Le second cycle professionnel regroupe 11 979 élèves, 9 687 préparent un baccalauréat professionnel et 2 292 un certificat d'aptitude professionnelle (CAP). Au niveau du baccalauréat 56 % des élèves préparent un diplôme relevant du secteur des services, dont 32 % de la spécialité du commerce et de la vente. Le secteur de la production regroupe 44 % des élèves préparant un baccalauréat professionnel, le groupe de la spécialité électricité et électronique concentre 26 % des élèves.

Le CAP est plus orienté production, ce secteur regroupe 61 % des élèves dont 34 % préparent un CAP de la spécialité agro-alimentaire et alimentation.

Les choix de spécialités de formation au lycée professionnel sont aussi très sexués, ainsi 68 % des élèves préparant un baccalauréat des services sont des filles, contre 18 % pour le secteur de la production. Dans ce secteur, elles sont regroupées dans les spécialités de l'habillement et de l'agroalimentaire.

| Groupes de spécialités de formation | Bac. Pro. | | | | CAP | | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|------------|--------------|--------------|-------------|
| | Fille | Garçon | Total | %fille | Fille | Garçon | Total | %fille |
| TECHNO.INDUSTRIELL.FONDAIMENTALES | 2 | 22 | 24 | 8 | . | . | . | . |
| TECHNO DE COMDE DES TRANSF.INDUST | 2 | 18 | 20 | 10 | . | . | . | . |
| AMENAGEMENT PAYSAGER | . | . | . | . | 3 | 27 | 30 | 10,0 |
| SPEC.PLURITECHNO DES TRANSFORMAT. | 24 | 25 | 49 | 49 | . | . | . | . |
| AGRO-ALIMENTAIRE, ALIMENTATION | 170 | 230 | 400 | 43 | 243 | 228 | 471 | 51,6 |
| MATERIAUX DE CONSTRUCTION, VERRE | 31 | 42 | 73 | 42 | 28 | 31 | 59 | 47,5 |
| PLASTURGIE, MATERIAUX COMPOSITES | . | . | . | . | . | 9 | 9 | . |
| ENERGIE, GENIE CLIMATIQUE | 1 | 140 | 141 | 1 | 2 | 39 | 41 | 4,9 |
| SPEC.PLURITECHNO, GENIE CIVIL, .. | 66 | 65 | 131 | 50 | 4 | 79 | 83 | 4,8 |
| MINES & CARR., GENIE CIVIL, TOPO. | 3 | 80 | 83 | 4 | . | . | . | . |
| BATIMENT : CONSTRUCT.& COUVERTURE | 1 | 39 | 40 | 3 | . | 30 | 30 | . |
| BATIMENT : FINITIONS | 35 | 44 | 79 | 44 | 9 | 66 | 75 | 12,0 |
| TRAVAIL DU BOIS ET DE L'AMEUBLMT | 12 | 204 | 216 | 6 | 27 | 154 | 181 | 14,9 |
| HABILLEMENT Y. C. MODE, COUTURE | 184 | 15 | 199 | 92 | 22 | 3 | 25 | 88,0 |
| CUIRS ET PEAUX | 66 | 12 | 78 | 85 | . | . | . | . |
| SPEC.PLURITECHNO MECAN.-ELECTRIC. | 5 | 462 | 467 | 1 | . | . | . | . |
| MECANIQ.GENE.& DE PRECIS., USINAG | 6 | 156 | 162 | 4 | . | . | . | . |
| MOTEURS ET MECANIQUE AUTO | 13 | 494 | 507 | 3 | 6 | 99 | 105 | 5,7 |
| MECANIQUE AERONAUTIQ.& SPATIALE | 7 | 139 | 146 | 5 | 2 | 22 | 24 | 8,3 |
| STRUCTURES METALLIQUES | 14 | 323 | 337 | 4 | 10 | 155 | 165 | 6,1 |
| ELECTRICITE, ELECTRONIQUE | 22 | 1 090 | 1 112 | 2 | 4 | 92 | 96 | 4,2 |
| Total secteur de la production | 664 | 3 600 | 4 264 | 16 | 360 | 1 034 | 1 394 | 25,8 |
| SPEC.PLURIVALENTES DES SERVICES | 782 | 298 | 1 080 | 72 | . | . | . | . |
| TRANSPORT, MANUTENT., MAGASINAGE | 39 | 167 | 206 | 19 | . | 50 | 50 | . |
| COMMERCE, VENTE | 975 | 703 | 1 678 | . | 161 | 130 | 291 | 55,3 |
| TECHNIQ.DE IMPRIMERIE ET EDITION | 18 | 53 | 71 | 25 | 18 | 17 | 35 | 51,4 |
| TECHNIQ.DE IMAGE, SON, SPECTACLE | 135 | 111 | 246 | 55 | . | . | . | . |
| SPEC.PLURIV.SANITAIRES & SOCIALES | 1 180 | 101 | 1 281 | 92 | . | . | . | . |
| SANTE | 84 | 38 | 122 | . | . | . | . | . |
| TRAVAIL SOCIAL | . | . | . | . | 100 | 3 | 103 | 97,1 |
| ACCUEIL, HOTELLERIE, TOURISME | 187 | 167 | 354 | 53 | 127 | 20 | 147 | 86,4 |
| COIFFURE, ESTHETIQUE & AUTR.SOINS | 180 | 2 | 182 | 99 | 171 | 26 | 197 | 86,8 |
| NETTOYAGE, ASSAIN., PROTECT.ENVI. | 70 | 6 | 76 | 92 | 26 | 3 | 29 | 89,7 |
| SECURIT.DES BIENS & DES PERSONNES | 37 | 90 | 127 | 29 | 12 | 34 | 46 | 26,1 |
| Total secteur des services | 3 687 | 1 736 | 5 423 | 68 | 615 | 283 | 898 | 68,5 |
| Ensemble | 4 351 | 5 336 | 9 687 | 45 | 975 | 1 317 | 2 292 | 42,5 |

Source des données : Base élèves académique date 28 septembre 2016

Champ :

sont pris en compte les élèves sous statut scolaire et inscrits dans les établissements du second degré relevant du ministère de l'éducation nationale

Sont hors champ :

- Les établissements privés hors contrat.
- Les divisions hors contrat dans les établissements privés sous contrat (inexistantes à la rentrée scolaire 2016).
- Les élèves en apprentissage, formation continue ou contrat de qualification.
- Les élèves relevant de formations mises en place par la Mission de Lutte contre le Décrochage Scolaire (MLDS) accompagnement parcours de formation (APF), MOREA.

Annexes

TABEAU 1.1 – Classification des PCS de la DEPP

| Code | Libellé | Catégorie |
|------|--|-------------|
| 23 | Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus | Favorisés-A |
| 31 | Professions libérales | |
| 32 | Cadres de la fonction publique, professions intellectuelles et artistiques | |
| 36 | Cadres d'entreprise | |
| 42 | Professeurs des écoles, instituteurs et assimilés | Favorisés-B |
| 43 | Professions intermédiaires de la santé et du travail social | |
| 44 | Clergé, religieux | |
| 45 | Professions intermédiaires administratives de la fonction publique | |
| 46 | Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises | |
| 47 | Techniciens | |
| 48 | Contremaîtres, agents de maîtrise | |
| 73 | Anciens cadres et professions intermédiaires | Moyens |
| 10 | Agriculteurs | |
| 21 | Artisans | |
| 22 | Commerçants et assimilés | |
| 51 | Employés de la fonction publique | |
| 54 | Employés administratifs d'entreprise | |
| 55 | Employés de commerce | |
| 56 | Personnels des services directs aux particuliers | |
| 71 | Anciens agriculteurs exploitants | Défavorisés |
| 72 | Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprise | |
| 61 | Ouvriers qualifiés | |
| 66 | Ouvriers non qualifiés | |
| 69 | Ouvriers agricoles | |
| 76 | Anciens employés et ouvriers | |
| 81 | Chômeurs n'ayant jamais travaillé | |
| 82 | Inactifs divers (autres que retraités) | |

Tableaux

| | |
|-------------------------------|----|
| Par académie | 14 |
| Par département | 15 |
| Par bassin de formation | 19 |
| Par établissement | 35 |

| Constat RS2016 Académie | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|---|---------------|---------------|-------------|--------------|---------------|---------------|------------|--------------|----------------|----------------|-------------|--------------|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |
| Total | 84 174 | 84 727 | 553 | 0.7 | 22 150 | 22 385 | 235 | 1.1 | 106 324 | 107 112 | 788 | 0.7 |
| 1ER CYCLE | 47 368 | 47 125 | -243 | -0.5 | 12 452 | 12 475 | 23 | 0.2 | 59 820 | 59 600 | -220 | -0.4 |
| 6EME | 11 801 | 11 839 | 38 | 0.3 | 3 151 | 3 176 | 25 | 0.8 | 14 952 | 15 015 | 63 | 0.4 |
| 5EME | 11 798 | 11 788 | -10 | -0.1 | 3 144 | 3 137 | -7 | -0.2 | 14 942 | 14 925 | -17 | -0.1 |
| 4EME (NC 4E AES) | 11 689 | 11 654 | -35 | -0.3 | 3 032 | 3 112 | 80 | 2.6 | 14 721 | 14 766 | 45 | 0.3 |
| 3EME | 12 080 | 11 844 | -236 | -2.0 | 3 125 | 3 050 | -75 | -2.4 | 15 205 | 14 894 | -311 | -2.0 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 20 708 | 21 406 | 698 | 3.4 | 5 637 | 5 926 | 289 | 5.1 | 26 345 | 27 332 | 987 | 3.7 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 7 624 | 7 676 | 52 | 0.7 | 2 063 | 2 028 | -35 | -1.7 | 9 687 | 9 704 | 17 | 0.2 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 6 675 | 6 981 | 306 | 4.6 | 1 867 | 2 025 | 158 | 8.5 | 8 542 | 9 006 | 464 | 5.4 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 6 409 | 6 749 | 340 | 5.3 | 1 707 | 1 873 | 166 | 9.7 | 8 116 | 8 622 | 506 | 6.2 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 9 682 | 9 761 | 79 | 0.8 | 2 295 | 2 218 | -77 | -3.4 | 11 977 | 11 979 | 2 | 0.0 |
| CAP EN 1 AN | 77 | 77 | 0 | 0.0 | | | 0 | | 77 | 77 | 0 | 0.0 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 955 | 974 | 19 | 2.0 | 251 | 227 | -24 | -9.6 | 1 206 | 1 201 | -5 | -0.4 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 826 | 818 | -8 | -1.0 | 216 | 196 | -20 | -9.3 | 1 042 | 1 014 | -28 | -2.7 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 2 677 | 2 684 | 7 | 0.3 | 606 | 575 | -31 | -5.1 | 3 283 | 3 259 | -24 | -0.7 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 2 609 | 2 580 | -29 | -1.1 | 575 | 579 | 4 | 0.7 | 3 184 | 3 159 | -25 | -0.8 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 2 382 | 2 458 | 76 | 3.2 | 566 | 561 | -5 | -0.9 | 2 948 | 3 019 | 71 | 2.4 |
| MENTION COMPLEMENTAIRE | 110 | 107 | -3 | -2.7 | 34 | 40 | 6 | 17.6 | 144 | 147 | 3 | 2.1 |
| BMA EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 28 | 36 | 8 | 28.6 | 20 | 20 | 0 | 0.0 | 48 | 56 | 8 | 16.7 |
| BMA EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 18 | 27 | 9 | 50.0 | 27 | 20 | -7 | -25.9 | 45 | 47 | 2 | 4.4 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 1 602 | 1 598 | -4 | -0.2 | 122 | 115 | -7 | -5.7 | 1 724 | 1 713 | -11 | -0.6 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 317 | 316 | -1 | -0.3 | 32 | 22 | -10 | -31.3 | 349 | 338 | -11 | -3.2 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 401 | 403 | 2 | 0.5 | 33 | 34 | 1 | 3.0 | 434 | 437 | 3 | 0.7 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 434 | 441 | 7 | 1.6 | 31 | 30 | -1 | -3.2 | 465 | 471 | 6 | 1.3 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 450 | 438 | -12 | -2.7 | 26 | 29 | 3 | 11.5 | 476 | 467 | -9 | -1.9 |
| CLASSE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES | 1 128 | 1 142 | 14 | 1.2 | 141 | 142 | 1 | 0.7 | 1 269 | 1 284 | 15 | 1.2 |
| CLASSE PREPA.GRANDES ECOLES : 1ERE ANNEE | 572 | 577 | 5 | 0.9 | 87 | 85 | -2 | -2.3 | 659 | 662 | 3 | 0.5 |
| CLASSE PREPA.GRANDES ECOLES : 2EME ANNEE | 556 | 565 | 9 | 1.6 | 54 | 57 | 3 | 5.6 | 610 | 622 | 12 | 2.0 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 3 528 | 3 558 | 30 | 0.9 | 1 350 | 1 356 | 6 | 0.4 | 4 878 | 4 914 | 36 | 0.7 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 1 756 | 1 790 | 34 | 1.9 | 675 | 706 | 31 | 4.6 | 2 431 | 2 496 | 65 | 2.7 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 1 526 | 1 514 | -12 | -0.8 | 558 | 540 | -18 | -3.2 | 2 084 | 2 054 | -30 | -1.4 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 3 ANS : 3EME ANN. | 23 | 30 | 7 | 30.4 | | | 0 | | 23 | 30 | 7 | 30.4 |
| CLASSE DE MISE A NIVEAU POUR BTS | 47 | 42 | -5 | -10.6 | 42 | 42 | 0 | 0.0 | 89 | 84 | -5 | -5.6 |
| DIP.METIERS D'ARTS EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 26 | 28 | 2 | 7.7 | | | 0 | | 26 | 28 | 2 | 7.7 |
| DIP.METIERS D'ARTS EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 29 | 27 | -2 | -6.9 | | | 0 | | 29 | 27 | -2 | -6.9 |
| DIP.SUPERIEUR ARTS APPLIQUES :1ERE ANNEE | 13 | 12 | -1 | -7.7 | | | 0 | | 13 | 12 | -1 | -7.7 |
| DIP.SUPERIEUR ARTS APPLIQUES :2EME ANNEE | 10 | 13 | 3 | 30.0 | | | 0 | | 10 | 13 | 3 | 30.0 |
| DIP DE COMPTA GESTION 1E AN., DECF-1 | 34 | 35 | 1 | 2.9 | 26 | 23 | -3 | -11.5 | 60 | 58 | -2 | -3.3 |
| DIP DE COMPTA GESTION 2E AN., DECF-2 | 32 | 35 | 3 | 9.4 | 26 | 25 | -1 | -3.8 | 58 | 60 | 2 | 3.4 |
| DIP DE COMPTA ET GESTION 3E AN. | 32 | 32 | 0 | 0.0 | 23 | 20 | -3 | -13.0 | 55 | 52 | -3 | -5.5 |
| PREPARATION DIVERSE PRE-BAC | 35 | 10 | -25 | -71.4 | 11 | 9 | -2 | -18.2 | 46 | 19 | -27 | -58.7 |
| PREPA.DIVERSE PRE-BAC : 1ERE ANNEE | 35 | 10 | -25 | -71.4 | 11 | 9 | -2 | -18.2 | 46 | 19 | -27 | -58.7 |
| PREPARATION DIVERSE POST-BAC | 123 | 127 | 4 | 3.3 | 142 | 144 | 2 | 1.4 | 265 | 271 | 6 | 2.3 |
| PREPA.DIVERSE POST-BAC : 1ERE ANNEE | 123 | 127 | 4 | 3.3 | 142 | 144 | 2 | 1.4 | 265 | 271 | 6 | 2.3 |

| Constat RS2016 Département | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|---|---------------|---------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |
| ALLIER | | | | | | | | | | | | |
| Total | 22 790 | 22 836 | 46 | 0.2 | 2 709 | 2 709 | 0 | 0.0 | 25 499 | 25 545 | 46 | 0.2 |
| 1ER CYCLE | 12 912 | 12 763 | -149 | -1.2 | 1 382 | 1 389 | 7 | 0.5 | 14 294 | 14 152 | -142 | -1.0 |
| 6EME | 3 225 | 3 165 | -60 | -1.9 | 363 | 372 | 9 | 2.5 | 3 588 | 3 537 | -51 | -1.4 |
| 5EME | 3 264 | 3 196 | -68 | -2.1 | 342 | 361 | 19 | 5.6 | 3 606 | 3 557 | -49 | -1.4 |
| 4EME (NC 4E AES) | 3 164 | 3 213 | 49 | 1.5 | 322 | 318 | -4 | -1.2 | 3 486 | 3 531 | 45 | 1.3 |
| 3EME | 3 259 | 3 189 | -70 | -2.1 | 355 | 338 | -17 | -4.8 | 3 614 | 3 527 | -87 | -2.4 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 5 477 | 5 672 | 195 | 3.6 | 712 | 718 | 6 | 0.8 | 6 189 | 6 390 | 201 | 3.2 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 2 051 | 2 062 | 11 | 0.5 | 260 | 224 | -36 | -13.8 | 2 311 | 2 286 | -25 | -1.1 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 1 767 | 1 824 | 57 | 3.2 | 215 | 264 | 49 | 22.8 | 1 982 | 2 088 | 106 | 5.3 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 1 659 | 1 786 | 127 | 7.7 | 237 | 230 | -7 | -3.0 | 1 896 | 2 016 | 120 | 6.3 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 2 709 | 2 745 | 36 | 1.3 | 356 | 358 | 2 | 0.6 | 3 065 | 3 103 | 38 | 1.2 |
| CAP EN 1 AN | 18 | 13 | -5 | -27.8 | | | 0 | | 18 | 13 | -5 | -27.8 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 263 | 269 | 6 | 2.3 | 17 | 13 | -4 | -23.5 | 280 | 282 | 2 | 0.7 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 217 | 222 | 5 | 2.3 | 14 | 16 | 2 | 14.3 | 231 | 238 | 7 | 3.0 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 755 | 771 | 16 | 2.1 | 106 | 108 | 2 | 1.9 | 861 | 879 | 18 | 2.1 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 724 | 714 | -10 | -1.4 | 113 | 111 | -2 | -1.8 | 837 | 825 | -12 | -1.4 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 686 | 695 | 9 | 1.3 | 106 | 110 | 4 | 3.8 | 792 | 805 | 13 | 1.6 |
| BMA EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 28 | 34 | 6 | 21.4 | | | 0 | | 28 | 34 | 6 | 21.4 |
| BMA EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 18 | 27 | 9 | 50.0 | | | 0 | | 18 | 27 | 9 | 50.0 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 513 | 489 | -24 | -4.7 | 0 | 0 | 0 | -5.8 | 513 | 489 | -24 | -4.7 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 100 | 96 | -4 | -4.0 | | | 0 | | 100 | 96 | -4 | -4.0 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 126 | 120 | -6 | -4.8 | | | 0 | | 126 | 120 | -6 | -4.8 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 138 | 137 | -1 | -0.7 | | | 0 | | 138 | 137 | -1 | -0.7 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 149 | 136 | -13 | -8.7 | | | 0 | | 149 | 136 | -13 | -8.7 |
| CLASSE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES | 117 | 107 | -10 | -8.5 | 0 | 0 | 0 | -5.8 | 117 | 107 | -10 | -8.5 |
| CLASSE PREPA.GRANDES ECOLES : 1ERE ANNEE | 58 | 55 | -3 | -5.2 | | | 0 | | 58 | 55 | -3 | -5.2 |
| CLASSE PREPA.GRANDES ECOLES : 2EME ANNEE | 59 | 52 | -7 | -11.9 | | | 0 | | 59 | 52 | -7 | -11.9 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 1 037 | 1 037 | 0 | 0.0 | 259 | 244 | -15 | -5.8 | 1 296 | 1 281 | -15 | -1.2 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 506 | 517 | 11 | 2.2 | 140 | 138 | -2 | -1.4 | 646 | 655 | 9 | 1.4 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 460 | 449 | -11 | -2.4 | 119 | 106 | -13 | -10.9 | 579 | 555 | -24 | -4.1 |
| CLASSE DE MISE A NIVEAU POUR BTS | 23 | 22 | -1 | -4.3 | | | 0 | | 23 | 22 | -1 | -4.3 |
| DIP.METIERS D'ARTS EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 11 | 13 | 2 | 18.2 | | | 0 | | 11 | 13 | 2 | 18.2 |
| DIP.METIERS D'ARTS EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 14 | 11 | -3 | -21.4 | | | 0 | | 14 | 11 | -3 | -21.4 |
| DIP.SUPERIEUR ARTS APPLIQUES :1ERE ANNEE | 13 | 12 | -1 | -7.7 | | | 0 | | 13 | 12 | -1 | -7.7 |
| DIP.SUPERIEUR ARTS APPLIQUES :2EME ANNEE | 10 | 13 | 3 | 30.0 | | | 0 | | 10 | 13 | 3 | 30.0 |
| PREPARATION DIVERSE POST-BAC | 25 | 23 | -2 | -8.0 | 0 | 0 | 0 | -8.0 | 25 | 23 | -2 | -8.0 |
| PREPA.DIVERSE POST-BAC : 1ERE ANNEE | 25 | 23 | -2 | -8.0 | | | 0 | | 25 | 23 | -2 | -8.0 |

| Constat RS2016 Département | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|--|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------------|------------|-------------|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |
| CANTAL | | | | | | | | | | | | |
| Total | 8 335 | 8 350 | 15 | 0.2 | 1 787 | 1 763 | -24 | -1.3 | 10 122 | 10 113 | -9 | -0.1 |
| 1ER CYCLE | 4 988 | 5 036 | 48 | 1.0 | 935 | 859 | -76 | -8.1 | 5 923 | 5 895 | -28 | -0.5 |
| 6EME | 1 258 | 1 268 | 10 | 0.8 | 228 | 203 | -25 | -11.0 | 1 486 | 1 471 | -15 | -1.0 |
| 5EME | 1 204 | 1 264 | 60 | 5.0 | 231 | 216 | -15 | -6.5 | 1 435 | 1 480 | 45 | 3.1 |
| 4EME (NC 4E AES) | 1 332 | 1 201 | -131 | -9.8 | 218 | 219 | 1 | 0.5 | 1 550 | 1 420 | -130 | -8.4 |
| 3EME | 1 194 | 1 303 | 109 | 9.1 | 258 | 221 | -37 | -14.3 | 1 452 | 1 524 | 72 | 5.0 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 1 990 | 2 022 | 32 | 1.6 | 374 | 417 | 43 | 11.5 | 2 364 | 2 439 | 75 | 3.2 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 722 | 735 | 13 | 1.8 | 139 | 138 | -1 | -0.7 | 861 | 873 | 12 | 1.4 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 616 | 657 | 41 | 6.7 | 127 | 146 | 19 | 15.0 | 743 | 803 | 60 | 8.1 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 652 | 630 | -22 | -3.4 | 108 | 133 | 25 | 23.1 | 760 | 763 | 3 | 0.4 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 927 | 873 | -54 | -5.8 | 272 | 258 | -14 | -5.1 | 1 199 | 1 131 | -68 | -5.7 |
| CAP EN 1 AN | 10 | 12 | 2 | 20.0 | | | 0 | | 10 | 12 | 2 | 20.0 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 62 | 57 | -5 | -8.1 | 27 | 22 | -5 | -18.5 | 89 | 79 | -10 | -11.2 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 54 | 51 | -3 | -5.6 | 26 | 21 | -5 | -19.2 | 80 | 72 | -8 | -10.0 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 270 | 254 | -16 | -5.9 | 76 | 68 | -8 | -10.5 | 346 | 322 | -24 | -6.9 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 259 | 254 | -5 | -1.9 | 61 | 71 | 10 | 16.4 | 320 | 325 | 5 | 1.6 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 272 | 243 | -29 | -10.7 | 62 | 63 | 1 | 1.6 | 334 | 306 | -28 | -8.4 |
| BMA EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | | 2 | 2 | | 6 | 5 | -1 | -16.7 | 6 | 7 | 1 | 16.7 |
| BMA EN 2 ANS : 2EME ANNEE | | | 0 | | 14 | 8 | -6 | -42.9 | 14 | 8 | -6 | -42.9 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 170 | 177 | 7 | 4.1 | | | 0 | | 170 | 177 | 7 | 4.1 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 21 | 31 | 10 | 47.6 | | | 0 | | 21 | 31 | 10 | 47.6 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 46 | 39 | -7 | -15.2 | | | 0 | | 46 | 39 | -7 | -15.2 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 53 | 53 | 0 | 0.0 | | | 0 | | 53 | 53 | 0 | 0.0 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 50 | 54 | 4 | 8.0 | | | 0 | | 50 | 54 | 4 | 8.0 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 236 | 217 | -19 | -8.1 | 163 | 186 | 23 | 14.1 | 399 | 403 | 4 | 1.0 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 124 | 114 | -10 | -8.1 | 74 | 78 | 4 | 5.4 | 198 | 192 | -6 | -3.0 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 112 | 103 | -9 | -8.0 | 47 | 66 | 19 | 40.4 | 159 | 169 | 10 | 6.3 |
| CLASSE DE MISE A NIVEAU POUR BTS | | | 0 | | 42 | 42 | 0 | 0.0 | 42 | 42 | 0 | 0.0 |
| PREPARATION DIVERSE POST-BAC | 24 | 25 | 1 | 4.2 | 43 | 43 | 0 | 0.0 | 67 | 68 | 1 | 1.5 |
| PREPA.DIVERSE POST-BAC : 1ERE ANNEE | 24 | 25 | 1 | 4.2 | 43 | 43 | 0 | 0.0 | 67 | 68 | 1 | 1.5 |

| Constat RS2016 Département | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|--|---------------|---------------|------------|-------------|--------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------------|------------|-------------|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |
| HAUTE-LOIRE | | | | | | | | | | | | |
| Total | 11 079 | 11 108 | 29 | 0.3 | 7 828 | 7 943 | 115 | 1.5 | 18 907 | 19 051 | 144 | 0.8 |
| 1ER CYCLE | 6 627 | 6 556 | -71 | -1.1 | 4 706 | 4 764 | 58 | 1.2 | 11 333 | 11 320 | -13 | -0.1 |
| 6EME | 1 597 | 1 655 | 58 | 3.6 | 1 219 | 1 227 | 8 | 0.7 | 2 816 | 2 882 | 66 | 2.3 |
| 5EME | 1 674 | 1 599 | -75 | -4.5 | 1 256 | 1 207 | -49 | -3.9 | 2 930 | 2 806 | -124 | -4.2 |
| 4EME (NC 4E AES) | 1 636 | 1 655 | 19 | 1.2 | 1 103 | 1 236 | 133 | 12.1 | 2 739 | 2 891 | 152 | 5.5 |
| 3EME | 1 720 | 1 647 | -73 | -4.2 | 1 128 | 1 094 | -34 | -3.0 | 2 848 | 2 741 | -107 | -3.8 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 2 983 | 3 079 | 96 | 3.2 | 1 905 | 2 004 | 99 | 5.2 | 4 888 | 5 083 | 195 | 4.0 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 1 095 | 1 109 | 14 | 1.3 | 720 | 692 | -28 | -3.9 | 1 815 | 1 801 | -14 | -0.8 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 968 | 1 001 | 33 | 3.4 | 639 | 685 | 46 | 7.2 | 1 607 | 1 686 | 79 | 4.9 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 920 | 969 | 49 | 5.3 | 546 | 627 | 81 | 14.8 | 1 466 | 1 596 | 130 | 8.9 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 907 | 894 | -13 | -1.4 | 718 | 688 | -30 | -4.2 | 1 625 | 1 582 | -43 | -2.6 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 91 | 102 | 11 | 12.1 | 73 | 66 | -7 | -9.6 | 164 | 168 | 4 | 2.4 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 78 | 75 | -3 | -3.8 | 56 | 55 | -1 | -1.8 | 134 | 130 | -4 | -3.0 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 254 | 244 | -10 | -3.9 | 212 | 200 | -12 | -5.7 | 466 | 444 | -22 | -4.7 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 261 | 245 | -16 | -6.1 | 189 | 184 | -5 | -2.6 | 450 | 429 | -21 | -4.7 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 223 | 228 | 5 | 2.2 | 188 | 183 | -5 | -2.7 | 411 | 411 | 0 | 0.0 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 218 | 212 | -6 | -2.8 | 122 | 115 | -7 | -5.7 | 340 | 327 | -13 | -3.8 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 54 | 38 | -16 | -29.6 | 32 | 22 | -10 | -31.3 | 86 | 60 | -26 | -30.2 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 51 | 59 | 8 | 15.7 | 33 | 34 | 1 | 3.0 | 84 | 93 | 9 | 10.7 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 59 | 59 | 0 | 0.0 | 31 | 30 | -1 | -3.2 | 90 | 89 | -1 | -1.1 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 54 | 56 | 2 | 3.7 | 26 | 29 | 3 | 11.5 | 80 | 85 | 5 | 6.3 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 295 | 310 | 15 | 5.1 | 346 | 343 | -3 | -0.9 | 641 | 653 | 12 | 1.9 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 163 | 174 | 11 | 6.7 | 185 | 201 | 16 | 8.6 | 348 | 375 | 27 | 7.8 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 132 | 136 | 4 | 3.0 | 161 | 142 | -19 | -11.8 | 293 | 278 | -15 | -5.1 |
| PREPARATION DIVERSE POST-BAC | 49 | 57 | 8 | 16.3 | 31 | 29 | -2 | -6.5 | 80 | 86 | 6 | 7.5 |
| PREPA.DIVERSE POST-BAC : 1ERE ANNEE | 49 | 57 | 8 | 16.3 | 31 | 29 | -2 | -6.5 | 80 | 86 | 6 | 7.5 |

| Constat RS2016 Département | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|---|---------------|---------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|---------------|---------------|------------|--------------|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |
| PUY-DE-DOME | | | | | | | | | | | | |
| Total | 41 970 | 42 433 | 463 | 1.1 | 9 826 | 9 970 | 144 | 1.5 | 51 796 | 52 403 | 607 | 1.2 |
| 1ER CYCLE | 22 841 | 22 770 | -71 | -0.3 | 5 429 | 5 463 | 34 | 0.6 | 28 270 | 28 233 | -37 | -0.1 |
| 6EME | 5 721 | 5 751 | 30 | 0.5 | 1 341 | 1 374 | 33 | 2.5 | 7 062 | 7 125 | 63 | 0.9 |
| 5EME | 5 656 | 5 729 | 73 | 1.3 | 1 315 | 1 353 | 38 | 2.9 | 6 971 | 7 082 | 111 | 1.6 |
| 4EME (NC 4E AES) | 5 557 | 5 585 | 28 | 0.5 | 1 389 | 1 339 | -50 | -3.6 | 6 946 | 6 924 | -22 | -0.3 |
| 3EME | 5 907 | 5 705 | -202 | -3.4 | 1 384 | 1 397 | 13 | 0.9 | 7 291 | 7 102 | -189 | -2.6 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 10 258 | 10 633 | 375 | 3.7 | 2 646 | 2 787 | 141 | 5.3 | 12 904 | 13 420 | 516 | 4.0 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 3 756 | 3 770 | 14 | 0.4 | 944 | 974 | 30 | 3.2 | 4 700 | 4 744 | 44 | 0.9 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 3 324 | 3 499 | 175 | 5.3 | 886 | 930 | 44 | 5.0 | 4 210 | 4 429 | 219 | 5.2 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 3 178 | 3 364 | 186 | 5.9 | 816 | 883 | 67 | 8.2 | 3 994 | 4 247 | 253 | 6.3 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 5 139 | 5 249 | 110 | 2.1 | 949 | 914 | -35 | -3.7 | 6 088 | 6 163 | 75 | 1.2 |
| CAP EN 1 AN | 49 | 52 | 3 | 6.1 | | | 0 | | 49 | 52 | 3 | 6.1 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 539 | 546 | 7 | 1.3 | 134 | 126 | -8 | -6.0 | 673 | 672 | -1 | -0.1 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 477 | 470 | -7 | -1.5 | 120 | 104 | -16 | -13.3 | 597 | 574 | -23 | -3.9 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 1 398 | 1 415 | 17 | 1.2 | 212 | 199 | -13 | -6.1 | 1 610 | 1 614 | 4 | 0.2 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 1 365 | 1 367 | 2 | 0.1 | 212 | 213 | 1 | 0.5 | 1 577 | 1 580 | 3 | 0.2 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 1 201 | 1 292 | 91 | 7.6 | 210 | 205 | -5 | -2.4 | 1 411 | 1 497 | 86 | 6.1 |
| MENTION COMPLEMENTAIRE | 110 | 107 | -3 | -2.7 | 34 | 40 | 6 | 17.6 | 144 | 147 | 3 | 2.1 |
| BMA EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | | | 0 | | 14 | 15 | 1 | 7.1 | 14 | 15 | 1 | 7.1 |
| BMA EN 2 ANS : 2EME ANNEE | | | 0 | | 13 | 12 | -1 | -7.7 | 13 | 12 | -1 | -7.7 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 701 | 720 | 19 | 2.7 | | | 0 | | 701 | 720 | 19 | 2.7 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 142 | 151 | 9 | 6.3 | | | 0 | | 142 | 151 | 9 | 6.3 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 178 | 185 | 7 | 3.9 | | | 0 | | 178 | 185 | 7 | 3.9 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 184 | 192 | 8 | 4.3 | | | 0 | | 184 | 192 | 8 | 4.3 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 197 | 192 | -5 | -2.5 | | | 0 | | 197 | 192 | -5 | -2.5 |
| CLASSE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES | 1 011 | 1 035 | 24 | 2.4 | 141 | 142 | 1 | 0.7 | 1 152 | 1 177 | 25 | 2.2 |
| CLASSE PREPA.GRANDES ECOLES : 1ERE ANNEE | 514 | 522 | 8 | 1.6 | 87 | 85 | -2 | -2.3 | 601 | 607 | 6 | 1.0 |
| CLASSE PREPA.GRANDES ECOLES : 2EME ANNEE | 497 | 513 | 16 | 3.2 | 54 | 57 | 3 | 5.6 | 551 | 570 | 19 | 3.4 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 1 960 | 1 994 | 34 | 1.7 | 582 | 583 | 1 | 0.2 | 2 542 | 2 577 | 35 | 1.4 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 963 | 985 | 22 | 2.3 | 276 | 289 | 13 | 4.7 | 1 239 | 1 274 | 35 | 2.8 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 822 | 826 | 4 | 0.5 | 231 | 226 | -5 | -2.2 | 1 053 | 1 052 | -1 | -0.1 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 3 ANS : 3EME ANN. | 23 | 30 | 7 | 30.4 | | | 0 | | 23 | 30 | 7 | 30.4 |
| CLASSE DE MISE A NIVEAU POUR BTS | 24 | 20 | -4 | -16.7 | | | 0 | | 24 | 20 | -4 | -16.7 |
| DIP.METIERS D'ARTS EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 15 | 15 | 0 | 0.0 | | | 0 | | 15 | 15 | 0 | 0.0 |
| DIP.METIERS D'ARTS EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 15 | 16 | 1 | 6.7 | | | 0 | | 15 | 16 | 1 | 6.7 |
| DIP DE COMPTA GESTION 1E AN., DECF-1 | 34 | 35 | 1 | 2.9 | 26 | 23 | -3 | -11.5 | 60 | 58 | -2 | -3.3 |
| DIP DE COMPTA GESTION 2E AN., DECF-2 | 32 | 35 | 3 | 9.4 | 26 | 25 | -1 | -3.8 | 58 | 60 | 2 | 3.4 |
| DIP DE COMPTA ET GESTION 3E AN. | 32 | 32 | 0 | 0.0 | 23 | 20 | -3 | -13.0 | 55 | 52 | -3 | -5.5 |
| PREPARATION DIVERSE PRE-BAC | 35 | 10 | -25 | -71.4 | 11 | 9 | -2 | -18.2 | 46 | 19 | -27 | -58.7 |
| PREPA.DIVERSE PRE-BAC : 1ERE ANNEE | 35 | 10 | -25 | -71.4 | 11 | 9 | -2 | -18.2 | 46 | 19 | -27 | -58.7 |
| PREPARATION DIVERSE POST-BAC | 25 | 22 | -3 | -12.0 | 68 | 72 | 4 | 5.9 | 93 | 94 | 1 | 1.1 |
| PREPA.DIVERSE POST-BAC : 1ERE ANNEE | 25 | 22 | -3 | -12.0 | 68 | 72 | 4 | 5.9 | 93 | 94 | 1 | 1.1 |

| Constat RS2016 Bassin de formation | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|---|--------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|-------------|--------------|--------------|------------|-------------|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |
| 06031 - MONTLUCON | | | | | | | | | | | | |
| Total | 8 085 | 8 143 | 58 | 0.7 | 339 | 332 | -7 | -2.1 | 8 424 | 8 475 | 51 | 0.6 |
| 1ER CYCLE | 4 498 | 4 450 | -48 | -1.1 | 192 | 189 | -3 | -1.6 | 4 690 | 4 639 | -51 | -1.1 |
| 6EME | 1 139 | 1 120 | -19 | -1.7 | 46 | 48 | 2 | 4.3 | 1 185 | 1 168 | -17 | -1.4 |
| 5EME | 1 114 | 1 120 | 6 | 0.5 | 56 | 46 | -10 | -17.9 | 1 170 | 1 166 | -4 | -0.3 |
| 4EME (NC 4E AES) | 1 101 | 1 099 | -2 | -0.2 | 33 | 50 | 17 | 51.5 | 1 134 | 1 149 | 15 | 1.3 |
| 3EME | 1 144 | 1 111 | -33 | -2.9 | 57 | 45 | -12 | -21.1 | 1 201 | 1 156 | -45 | -3.7 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 2 039 | 2 149 | 110 | 5.4 | 76 | 76 | 0 | 0.0 | 2 115 | 2 225 | 110 | 5.2 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 751 | 793 | 42 | 5.6 | 34 | 31 | -3 | -8.8 | 785 | 824 | 39 | 5.0 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 675 | 678 | 3 | 0.4 | 15 | 25 | 10 | 66.7 | 690 | 703 | 13 | 1.9 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 613 | 678 | 65 | 10.6 | 27 | 20 | -7 | -25.9 | 640 | 698 | 58 | 9.1 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 952 | 957 | 5 | 0.5 | 71 | 67 | -4 | -5.6 | 1 023 | 1 024 | 1 | 0.1 |
| CAP EN 1 AN | 10 | 8 | -2 | -20.0 | | | 0 | | 10 | 8 | -2 | -20.0 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 88 | 86 | -2 | -2.3 | | | 0 | | 88 | 86 | -2 | -2.3 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 67 | 69 | 2 | 3.0 | | | 0 | | 67 | 69 | 2 | 3.0 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 277 | 277 | 0 | 0.0 | 25 | 21 | -4 | -16.0 | 302 | 298 | -4 | -1.3 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 262 | 264 | 2 | 0.8 | 21 | 25 | 4 | 19.0 | 283 | 289 | 6 | 2.1 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 248 | 253 | 5 | 2.0 | 25 | 21 | -4 | -16.0 | 273 | 274 | 1 | 0.4 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 169 | 166 | -3 | -1.8 | | | 0 | | 169 | 166 | -3 | -1.8 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 31 | 32 | 1 | 3.2 | | | 0 | | 31 | 32 | 1 | 3.2 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 42 | 39 | -3 | -7.1 | | | 0 | | 42 | 39 | -3 | -7.1 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 49 | 48 | -1 | -2.0 | | | 0 | | 49 | 48 | -1 | -2.0 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 47 | 47 | 0 | 0.0 | | | 0 | | 47 | 47 | 0 | 0.0 |
| CLASSE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES | 117 | 107 | -10 | -8.5 | | | 0 | | 117 | 107 | -10 | -8.5 |
| CLASSE PREPA.GRANDES ECOLES : 1ERE ANNEE | 58 | 55 | -3 | -5.2 | | | 0 | | 58 | 55 | -3 | -5.2 |
| CLASSE PREPA.GRANDES ECOLES : 2EME ANNEE | 59 | 52 | -7 | -11.9 | | | 0 | | 59 | 52 | -7 | -11.9 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 310 | 314 | 4 | 1.3 | | | 0 | | 310 | 314 | 4 | 1.3 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 163 | 173 | 10 | 6.1 | | | 0 | | 163 | 173 | 10 | 6.1 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 147 | 141 | -6 | -4.1 | | | 0 | | 147 | 141 | -6 | -4.1 |

| Constat RS2016 Bassin de formation | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|---|---------|------|-----------|---|---------|------|-----------|---|--------------|------|-----------|---|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |

| 06032 - MOULINS | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|------------|-------------|
| Total | 7 376 | 7 383 | 7 | 0.1 | 875 | 835 | -40 | -4.6 | 8 251 | 8 218 | -33 | -0.4 |
| 1ER CYCLE | 4 347 | 4 298 | -49 | -1.1 | 375 | 345 | -30 | -8.0 | 4 722 | 4 643 | -79 | -1.7 |
| 6EME | 1 086 | 1 035 | -51 | -4.7 | 88 | 79 | -9 | -10.2 | 1 174 | 1 114 | -60 | -5.1 |
| 5EME | 1 127 | 1 078 | -49 | -4.3 | 86 | 92 | 6 | 7.0 | 1 213 | 1 170 | -43 | -3.5 |
| 4EME (NC 4E AES) | 1 072 | 1 123 | 51 | 4.8 | 89 | 70 | -19 | -21.3 | 1 161 | 1 193 | 32 | 2.8 |
| 3EME | 1 062 | 1 062 | 0 | 0.0 | 112 | 104 | -8 | -7.1 | 1 174 | 1 166 | -8 | -0.7 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 1 775 | 1 826 | 51 | 2.9 | 201 | 202 | 1 | 0.5 | 1 976 | 2 028 | 52 | 2.6 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 673 | 669 | -4 | -0.6 | 58 | 58 | 0 | 0.0 | 731 | 727 | -4 | -0.5 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 566 | 587 | 21 | 3.7 | 63 | 83 | 20 | 31.7 | 629 | 670 | 41 | 6.5 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 536 | 570 | 34 | 6.3 | 80 | 61 | -19 | -23.8 | 616 | 631 | 15 | 2.4 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 803 | 817 | 14 | 1.7 | 257 | 248 | -9 | -3.5 | 1 060 | 1 065 | 5 | 0.5 |
| CAP EN 1 AN | 8 | 5 | -3 | -37.5 | | | 0 | | 8 | 5 | -3 | -37.5 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 108 | 109 | 1 | 0.9 | 17 | 13 | -4 | -23.5 | 125 | 122 | -3 | -2.4 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 99 | 97 | -2 | -2.0 | 14 | 16 | 2 | 14.3 | 113 | 113 | 0 | 0.0 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 186 | 187 | 1 | 0.5 | 69 | 71 | 2 | 2.9 | 255 | 258 | 3 | 1.2 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 179 | 179 | 0 | 0.0 | 76 | 75 | -1 | -1.3 | 255 | 254 | -1 | -0.4 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 177 | 179 | 2 | 1.1 | 81 | 73 | -8 | -9.9 | 258 | 252 | -6 | -2.3 |
| BMA EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 28 | 34 | 6 | 21.4 | | | 0 | | 28 | 34 | 6 | 21.4 |
| BMA EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 18 | 27 | 9 | 50.0 | | | 0 | | 18 | 27 | 9 | 50.0 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 205 | 193 | -12 | -5.9 | | | 0 | | 205 | 193 | -12 | -5.9 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 36 | 38 | 2 | 5.6 | | | 0 | | 36 | 38 | 2 | 5.6 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 52 | 48 | -4 | -7.7 | | | 0 | | 52 | 48 | -4 | -7.7 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 57 | 48 | -9 | -15.8 | | | 0 | | 57 | 48 | -9 | -15.8 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 60 | 59 | -1 | -1.7 | | | 0 | | 60 | 59 | -1 | -1.7 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 246 | 249 | 3 | 1.2 | 42 | 40 | -2 | -4.8 | 288 | 289 | 1 | 0.3 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 90 | 92 | 2 | 2.2 | 24 | 24 | 0 | 0.0 | 114 | 116 | 2 | 1.8 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 85 | 86 | 1 | 1.2 | 18 | 16 | -2 | -11.1 | 103 | 102 | -1 | -1.0 |
| CLASSE DE MISE A NIVEAU POUR BTS | 23 | 22 | -1 | -4.3 | | | 0 | | 23 | 22 | -1 | -4.3 |
| DIP.METIERS D'ARTS EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 11 | 13 | 2 | 18.2 | | | 0 | | 11 | 13 | 2 | 18.2 |
| DIP.METIERS D'ARTS EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 14 | 11 | -3 | -21.4 | | | 0 | | 14 | 11 | -3 | -21.4 |
| DIP.SUPERIEUR ARTS APPLIQUES :1ERE ANNEE | 13 | 12 | -1 | -7.7 | | | 0 | | 13 | 12 | -1 | -7.7 |
| DIP.SUPERIEUR ARTS APPLIQUES :2EME ANNEE | 10 | 13 | 3 | 30.0 | | | 0 | | 10 | 13 | 3 | 30.0 |

| Constat RS2016 Bassin de formation | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|--|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|--------------|------------|-------------|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |
| 06033 - VICHY | | | | | | | | | | | | |
| Total | 7 329 | 7 310 | -19 | -0.3 | 1 495 | 1 542 | 47 | 3.1 | 8 824 | 8 852 | 28 | 0.3 |
| 1ER CYCLE | 4 067 | 4 015 | -52 | -1.3 | 815 | 855 | 40 | 4.9 | 4 882 | 4 870 | -12 | -0.2 |
| 6EME | 1 000 | 1 010 | 10 | 1.0 | 229 | 245 | 16 | 7.0 | 1 229 | 1 255 | 26 | 2.1 |
| 5EME | 1 023 | 998 | -25 | -2.4 | 200 | 223 | 23 | 11.5 | 1 223 | 1 221 | -2 | -0.2 |
| 4EME (NC 4E AES) | 991 | 991 | 0 | 0.0 | 200 | 198 | -2 | -1.0 | 1 191 | 1 189 | -2 | -0.2 |
| 3EME | 1 053 | 1 016 | -37 | -3.5 | 186 | 189 | 3 | 1.6 | 1 239 | 1 205 | -34 | -2.7 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 1 663 | 1 697 | 34 | 2.0 | 435 | 440 | 5 | 1.1 | 2 098 | 2 137 | 39 | 1.9 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 627 | 600 | -27 | -4.3 | 168 | 135 | -33 | -19.6 | 795 | 735 | -60 | -7.5 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 526 | 559 | 33 | 6.3 | 137 | 156 | 19 | 13.9 | 663 | 715 | 52 | 7.8 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 510 | 538 | 28 | 5.5 | 130 | 149 | 19 | 14.6 | 640 | 687 | 47 | 7.3 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 954 | 971 | 17 | 1.8 | 28 | 43 | 15 | 53.6 | 982 | 1 014 | 32 | 3.3 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 67 | 74 | 7 | 10.4 | | | 0 | | 67 | 74 | 7 | 10.4 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 51 | 56 | 5 | 9.8 | | | 0 | | 51 | 56 | 5 | 9.8 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 292 | 307 | 15 | 5.1 | 12 | 16 | 4 | 33.3 | 304 | 323 | 19 | 6.3 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 283 | 271 | -12 | -4.2 | 16 | 11 | -5 | -31.3 | 299 | 282 | -17 | -5.7 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 261 | 263 | 2 | 0.8 | | 16 | 16 | | 261 | 279 | 18 | 6.9 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 139 | 130 | -9 | -6.5 | | | 0 | | 139 | 130 | -9 | -6.5 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 33 | 26 | -7 | -21.2 | | | 0 | | 33 | 26 | -7 | -21.2 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 32 | 33 | 1 | 3.1 | | | 0 | | 32 | 33 | 1 | 3.1 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 32 | 41 | 9 | 28.1 | | | 0 | | 32 | 41 | 9 | 28.1 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 42 | 30 | -12 | -28.6 | | | 0 | | 42 | 30 | -12 | -28.6 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 481 | 474 | -7 | -1.5 | 217 | 204 | -13 | -6.0 | 698 | 678 | -20 | -2.9 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 253 | 252 | -1 | -0.4 | 116 | 114 | -2 | -1.7 | 369 | 366 | -3 | -0.8 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 228 | 222 | -6 | -2.6 | 101 | 90 | -11 | -10.9 | 329 | 312 | -17 | -5.2 |
| PREPARATION DIVERSE POST-BAC | 25 | 23 | -2 | -8.0 | | | 0 | | 25 | 23 | -2 | -8.0 |
| PREPA.DIVERSE POST-BAC : 1ERE ANNEE | 25 | 23 | -2 | -8.0 | | | 0 | | 25 | 23 | -2 | -8.0 |

| Constat RS2016 Bassin de formation | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|--|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|--------------|------------|-------------|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |
| 06151 - AURILLAC-SUD-CANTAL | | | | | | | | | | | | |
| Total | 5 394 | 5 405 | 11 | 0.2 | 1 187 | 1 208 | 21 | 1.8 | 6 581 | 6 613 | 32 | 0.5 |
| 1ER CYCLE | 3 114 | 3 132 | 18 | 0.6 | 428 | 397 | -31 | -7.2 | 3 542 | 3 529 | -13 | -0.4 |
| 6EME | 772 | 777 | 5 | 0.6 | 102 | 86 | -16 | -15.7 | 874 | 863 | -11 | -1.3 |
| 5EME | 770 | 774 | 4 | 0.5 | 107 | 100 | -7 | -6.5 | 877 | 874 | -3 | -0.3 |
| 4EME (NC 4E AES) | 836 | 764 | -72 | -8.6 | 101 | 102 | 1 | 1.0 | 937 | 866 | -71 | -7.6 |
| 3EME | 736 | 817 | 81 | 11.0 | 118 | 109 | -9 | -7.6 | 854 | 926 | 72 | 8.4 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 1 328 | 1 366 | 38 | 2.9 | 281 | 324 | 43 | 15.3 | 1 609 | 1 690 | 81 | 5.0 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 473 | 469 | -4 | -0.8 | 102 | 104 | 2 | 2.0 | 575 | 573 | -2 | -0.3 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 427 | 458 | 31 | 7.3 | 100 | 113 | 13 | 13.0 | 527 | 571 | 44 | 8.3 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 428 | 439 | 11 | 2.6 | 79 | 107 | 28 | 35.4 | 507 | 546 | 39 | 7.7 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 681 | 641 | -40 | -5.9 | 272 | 258 | -14 | -5.1 | 953 | 899 | -54 | -5.7 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 50 | 49 | -1 | -2.0 | 27 | 22 | -5 | -18.5 | 77 | 71 | -6 | -7.8 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 45 | 39 | -6 | -13.3 | 26 | 21 | -5 | -19.2 | 71 | 60 | -11 | -15.5 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 209 | 192 | -17 | -8.1 | 76 | 68 | -8 | -10.5 | 285 | 260 | -25 | -8.8 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 189 | 189 | 0 | 0.0 | 61 | 71 | 10 | 16.4 | 250 | 260 | 10 | 4.0 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 188 | 172 | -16 | -8.5 | 62 | 63 | 1 | 1.6 | 250 | 235 | -15 | -6.0 |
| BMA EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | | | 0 | | 6 | 5 | -1 | -16.7 | 6 | 5 | -1 | -16.7 |
| BMA EN 2 ANS : 2EME ANNEE | | | 0 | | 14 | 8 | -6 | -42.9 | 14 | 8 | -6 | -42.9 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 83 | 87 | 4 | 4.8 | | | 0 | | 83 | 87 | 4 | 4.8 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 9 | 11 | 2 | 22.2 | | | 0 | | 9 | 11 | 2 | 22.2 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 22 | 19 | -3 | -13.6 | | | 0 | | 22 | 19 | -3 | -13.6 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 25 | 30 | 5 | 20.0 | | | 0 | | 25 | 30 | 5 | 20.0 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 27 | 27 | 0 | 0.0 | | | 0 | | 27 | 27 | 0 | 0.0 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 164 | 154 | -10 | -6.1 | 163 | 186 | 23 | 14.1 | 327 | 340 | 13 | 4.0 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 87 | 82 | -5 | -5.7 | 74 | 78 | 4 | 5.4 | 161 | 160 | -1 | -0.6 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 77 | 72 | -5 | -6.5 | 47 | 66 | 19 | 40.4 | 124 | 138 | 14 | 11.3 |
| CLASSE DE MISE A NIVEAU POUR BTS | | | 0 | | 42 | 42 | 0 | 0.0 | 42 | 42 | 0 | 0.0 |
| PREPARATION DIVERSE POST-BAC | 24 | 25 | 1 | 4.2 | 43 | 43 | 0 | 0.0 | 67 | 68 | 1 | 1.5 |
| PREPA.DIVERSE POST-BAC : 1ERE ANNEE | 24 | 25 | 1 | 4.2 | 43 | 43 | 0 | 0.0 | 67 | 68 | 1 | 1.5 |

| Constat RS2016 Bassin de formation | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|---|---------|------|-----------|---|---------|------|-----------|---|--------------|------|-----------|---|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |

| 06152 - MAURIAC-NORD-OUEST CANTAL | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|-----------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|
| Total | 1 021 | 1 023 | 2 | 0.2 | 245 | 211 | -34 | -13.9 | 1 266 | 1 234 | -32 | -2.5 |
| 1ER CYCLE | 662 | 679 | 17 | 2.6 | 245 | 211 | -34 | -13.9 | 907 | 890 | -17 | -1.9 |
| 6EME | 173 | 184 | 11 | 6.4 | 62 | 44 | -18 | -29.0 | 235 | 228 | -7 | -3.0 |
| 5EME | 153 | 172 | 19 | 12.4 | 59 | 57 | -2 | -3.4 | 212 | 229 | 17 | 8.0 |
| 4EME (NC 4E AES) | 170 | 148 | -22 | -12.9 | 64 | 55 | -9 | -14.1 | 234 | 203 | -31 | -13.2 |
| 3EME | 166 | 175 | 9 | 5.4 | 60 | 55 | -5 | -8.3 | 226 | 230 | 4 | 1.8 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 246 | 239 | -7 | -2.8 | | | 0 | | 246 | 239 | -7 | -2.8 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 105 | 94 | -11 | -10.5 | | | 0 | | 105 | 94 | -11 | -10.5 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 67 | 81 | 14 | 20.9 | | | 0 | | 67 | 81 | 14 | 20.9 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 74 | 64 | -10 | -13.5 | | | 0 | | 74 | 64 | -10 | -13.5 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 47 | 47 | 0 | 0.0 | | | 0 | | 47 | 47 | 0 | 0.0 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 17 | 14 | -3 | -17.6 | | | 0 | | 17 | 14 | -3 | -17.6 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 15 | 20 | 5 | 33.3 | | | 0 | | 15 | 20 | 5 | 33.3 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 15 | 13 | -2 | -13.3 | | | 0 | | 15 | 13 | -2 | -13.3 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 39 | 34 | -5 | -12.8 | | | 0 | | 39 | 34 | -5 | -12.8 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 6 | 7 | 1 | 16.7 | | | 0 | | 6 | 7 | 1 | 16.7 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 8 | 7 | -1 | -12.5 | | | 0 | | 8 | 7 | -1 | -12.5 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 11 | 10 | -1 | -9.1 | | | 0 | | 11 | 10 | -1 | -9.1 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 14 | 10 | -4 | -28.6 | | | 0 | | 14 | 10 | -4 | -28.6 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 27 | 24 | -3 | -11.1 | | | 0 | | 27 | 24 | -3 | -11.1 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 15 | 14 | -1 | -6.7 | | | 0 | | 15 | 14 | -1 | -6.7 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 12 | 10 | -2 | -16.7 | | | 0 | | 12 | 10 | -2 | -16.7 |

| Constat RS2016 Bassin de formation | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|--|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |
| 06153 - SAINT-LOUR | | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 920 | 1 922 | 2 | 0.1 | 355 | 344 | -11 | -3.1 | 2 275 | 2 266 | -9 | -0.4 |
| 1ER CYCLE | 1 212 | 1 225 | 13 | 1.1 | 262 | 251 | -11 | -4.2 | 1 474 | 1 476 | 2 | 0.1 |
| 6EME | 313 | 307 | -6 | -1.9 | 64 | 73 | 9 | 14.1 | 377 | 380 | 3 | 0.8 |
| 5EME | 281 | 318 | 37 | 13.2 | 65 | 59 | -6 | -9.2 | 346 | 377 | 31 | 9.0 |
| 4EME (NC 4E AES) | 326 | 289 | -37 | -11.3 | 53 | 62 | 9 | 17.0 | 379 | 351 | -28 | -7.4 |
| 3EME | 292 | 311 | 19 | 6.5 | 80 | 57 | -23 | -28.8 | 372 | 368 | -4 | -1.1 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 416 | 417 | 1 | 0.2 | 93 | 93 | 0 | 0.0 | 509 | 510 | 1 | 0.2 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 144 | 172 | 28 | 19.4 | 37 | 34 | -3 | -8.1 | 181 | 206 | 25 | 13.8 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 122 | 118 | -4 | -3.3 | 27 | 33 | 6 | 22.2 | 149 | 151 | 2 | 1.3 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 150 | 127 | -23 | -15.3 | 29 | 26 | -3 | -10.3 | 179 | 153 | -26 | -14.5 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 199 | 185 | -14 | -7.0 | | | 0 | | 199 | 185 | -14 | -7.0 |
| CAP EN 1 AN | 10 | 12 | 2 | 20.0 | | | 0 | | 10 | 12 | 2 | 20.0 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 12 | 8 | -4 | -33.3 | | | 0 | | 12 | 8 | -4 | -33.3 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 9 | 12 | 3 | 33.3 | | | 0 | | 9 | 12 | 3 | 33.3 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 44 | 48 | 4 | 9.1 | | | 0 | | 44 | 48 | 4 | 9.1 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 55 | 45 | -10 | -18.2 | | | 0 | | 55 | 45 | -10 | -18.2 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 69 | 58 | -11 | -15.9 | | | 0 | | 69 | 58 | -11 | -15.9 |
| BMA EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | | 2 | 2 | | | | 0 | | 0 | 2 | 2 | |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 48 | 56 | 8 | 16.7 | | | 0 | | 48 | 56 | 8 | 16.7 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 6 | 13 | 7 | 116.7 | | | 0 | | 6 | 13 | 7 | 116.7 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 16 | 13 | -3 | -18.8 | | | 0 | | 16 | 13 | -3 | -18.8 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 17 | 13 | -4 | -23.5 | | | 0 | | 17 | 13 | -4 | -23.5 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 9 | 17 | 8 | 88.9 | | | 0 | | 9 | 17 | 8 | 88.9 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 45 | 39 | -6 | -13.3 | | | 0 | | 45 | 39 | -6 | -13.3 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 22 | 18 | -4 | -18.2 | | | 0 | | 22 | 18 | -4 | -18.2 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 23 | 21 | -2 | -8.7 | | | 0 | | 23 | 21 | -2 | -8.7 |

| Constat RS2016 Bassin de formation | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|---|---------|------|-----------|---|---------|------|-----------|---|--------------|------|-----------|---|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |

| 06431 - HAUT-ALLIER | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|-------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| Total | 1 814 | 1 784 | -30 | -1.7 | 889 | 922 | 33 | 3.7 | 2 703 | 2 706 | 3 | 0.1 |
| 1ER CYCLE | 1 330 | 1 265 | -65 | -4.9 | 640 | 664 | 24 | 3.8 | 1 970 | 1 929 | -41 | -2.1 |
| 6EME | 299 | 322 | 23 | 7.7 | 155 | 177 | 22 | 14.2 | 454 | 499 | 45 | 9.9 |
| 5EME | 352 | 290 | -62 | -17.6 | 155 | 158 | 3 | 1.9 | 507 | 448 | -59 | -11.6 |
| 4EME (NC 4E AES) | 324 | 338 | 14 | 4.3 | 169 | 165 | -4 | -2.4 | 493 | 503 | 10 | 2.0 |
| 3EME | 355 | 315 | -40 | -11.3 | 161 | 164 | 3 | 1.9 | 516 | 479 | -37 | -7.2 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 390 | 431 | 41 | 10.5 | 191 | 205 | 14 | 7.3 | 581 | 636 | 55 | 9.5 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 130 | 170 | 40 | 30.8 | 69 | 87 | 18 | 26.1 | 199 | 257 | 58 | 29.1 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 144 | 118 | -26 | -18.1 | 68 | 55 | -13 | -19.1 | 212 | 173 | -39 | -18.4 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 116 | 143 | 27 | 23.3 | 54 | 63 | 9 | 16.7 | 170 | 206 | 36 | 21.2 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 40 | 42 | 2 | 5.0 | 58 | 53 | -5 | -8.6 | 98 | 95 | -3 | -3.1 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 17 | 26 | 9 | 52.9 | | | 0 | | 17 | 26 | 9 | 52.9 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 23 | 16 | -7 | -30.4 | | | 0 | | 23 | 16 | -7 | -30.4 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | | | 0 | | 21 | 19 | -2 | -9.5 | 21 | 19 | -2 | -9.5 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | | | 0 | | 21 | 17 | -4 | -19.0 | 21 | 17 | -4 | -19.0 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | | | 0 | | 16 | 17 | 1 | 6.3 | 16 | 17 | 1 | 6.3 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 54 | 46 | -8 | -14.8 | | | 0 | | 54 | 46 | -8 | -14.8 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 17 | 2 | -15 | -88.2 | | | 0 | | 17 | 2 | -15 | -88.2 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 8 | 17 | 9 | 112.5 | | | 0 | | 8 | 17 | 9 | 112.5 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 16 | 14 | -2 | -12.5 | | | 0 | | 16 | 14 | -2 | -12.5 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 13 | 13 | 0 | 0.0 | | | 0 | | 13 | 13 | 0 | 0.0 |

| Constat RS2016 Bassin de formation | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|--|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |
| 06432 - LE PUY-EN-VELAY | | | | | | | | | | | | |
| Total | 5 190 | 5 167 | -23 | -0.4 | 3 222 | 3 262 | 40 | 1.2 | 8 412 | 8 429 | 17 | 0.2 |
| 1ER CYCLE | 2 740 | 2 696 | -44 | -1.6 | 1 646 | 1 642 | -4 | -0.2 | 4 386 | 4 338 | -48 | -1.1 |
| 6EME | 672 | 656 | -16 | -2.4 | 435 | 395 | -40 | -9.2 | 1 107 | 1 051 | -56 | -5.1 |
| 5EME | 663 | 677 | 14 | 2.1 | 443 | 425 | -18 | -4.1 | 1 106 | 1 102 | -4 | -0.4 |
| 4EME (NC 4E AES) | 673 | 669 | -4 | -0.6 | 376 | 437 | 61 | 16.2 | 1 049 | 1 106 | 57 | 5.4 |
| 3EME | 732 | 694 | -38 | -5.2 | 392 | 385 | -7 | -1.8 | 1 124 | 1 079 | -45 | -4.0 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 1 478 | 1 509 | 31 | 2.1 | 750 | 814 | 64 | 8.5 | 2 228 | 2 323 | 95 | 4.3 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 541 | 524 | -17 | -3.1 | 267 | 258 | -9 | -3.4 | 808 | 782 | -26 | -3.2 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 477 | 510 | 33 | 6.9 | 269 | 287 | 18 | 6.7 | 746 | 797 | 51 | 6.8 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 460 | 475 | 15 | 3.3 | 214 | 269 | 55 | 25.7 | 674 | 744 | 70 | 10.4 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 630 | 604 | -26 | -4.1 | 441 | 435 | -6 | -1.4 | 1 071 | 1 039 | -32 | -3.0 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 55 | 59 | 4 | 7.3 | 45 | 38 | -7 | -15.6 | 100 | 97 | -3 | -3.0 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 43 | 42 | -1 | -2.3 | 36 | 35 | -1 | -2.8 | 79 | 77 | -2 | -2.5 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 182 | 167 | -15 | -8.2 | 124 | 129 | 5 | 4.0 | 306 | 296 | -10 | -3.3 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 188 | 176 | -12 | -6.4 | 119 | 114 | -5 | -4.2 | 307 | 290 | -17 | -5.5 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 162 | 160 | -2 | -1.2 | 117 | 119 | 2 | 1.7 | 279 | 279 | 0 | 0.0 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 64 | 63 | -1 | -1.6 | 61 | 52 | -9 | -14.8 | 125 | 115 | -10 | -8.0 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 15 | 13 | -2 | -13.3 | 16 | 6 | -10 | -62.5 | 31 | 19 | -12 | -38.7 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 15 | 17 | 2 | 13.3 | 17 | 17 | 0 | 0.0 | 32 | 34 | 2 | 6.3 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 17 | 16 | -1 | -5.9 | 15 | 14 | -1 | -6.7 | 32 | 30 | -2 | -6.3 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 17 | 17 | 0 | 0.0 | 13 | 15 | 2 | 15.4 | 30 | 32 | 2 | 6.7 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 229 | 238 | 9 | 3.9 | 293 | 290 | -3 | -1.0 | 522 | 528 | 6 | 1.1 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 125 | 135 | 10 | 8.0 | 157 | 172 | 15 | 9.6 | 282 | 307 | 25 | 8.9 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 104 | 103 | -1 | -1.0 | 136 | 118 | -18 | -13.2 | 240 | 221 | -19 | -7.9 |
| PREPARATION DIVERSE POST-BAC | 49 | 57 | 8 | 16.3 | 31 | 29 | -2 | -6.5 | 80 | 86 | 6 | 7.5 |
| PREPA.DIVERSE POST-BAC : 1ERE ANNEE | 49 | 57 | 8 | 16.3 | 31 | 29 | -2 | -6.5 | 80 | 86 | 6 | 7.5 |

| Constat RS2016 Bassin de formation | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|---|---------|------|-----------|---|---------|------|-----------|---|--------------|------|-----------|---|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |

| 06433 - YSSINGEAUX | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|-----------|------------|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------------|
| Total | 4 075 | 4 157 | 82 | 2.0 | 3 717 | 3 759 | 42 | 1.1 | 7 792 | 7 916 | 124 | 1.6 |
| 1ER CYCLE | 2 557 | 2 595 | 38 | 1.5 | 2 420 | 2 458 | 38 | 1.6 | 4 977 | 5 053 | 76 | 1.5 |
| 6EME | 626 | 677 | 51 | 8.1 | 629 | 655 | 26 | 4.1 | 1 255 | 1 332 | 77 | 6.1 |
| 5EME | 659 | 632 | -27 | -4.1 | 658 | 624 | -34 | -5.2 | 1 317 | 1 256 | -61 | -4.6 |
| 4EME (NC 4E AES) | 639 | 648 | 9 | 1.4 | 558 | 634 | 76 | 13.6 | 1 197 | 1 282 | 85 | 7.1 |
| 3EME | 633 | 638 | 5 | 0.8 | 575 | 545 | -30 | -5.2 | 1 208 | 1 183 | -25 | -2.1 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 1 115 | 1 139 | 24 | 2.2 | 964 | 985 | 21 | 2.2 | 2 079 | 2 124 | 45 | 2.2 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 424 | 415 | -9 | -2.1 | 384 | 347 | -37 | -9.6 | 808 | 762 | -46 | -5.7 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 347 | 373 | 26 | 7.5 | 302 | 343 | 41 | 13.6 | 649 | 716 | 67 | 10.3 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 344 | 351 | 7 | 2.0 | 278 | 295 | 17 | 6.1 | 622 | 646 | 24 | 3.9 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 237 | 248 | 11 | 4.6 | 219 | 200 | -19 | -8.7 | 456 | 448 | -8 | -1.8 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 19 | 17 | -2 | -10.5 | 28 | 28 | 0 | 0.0 | 47 | 45 | -2 | -4.3 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 12 | 17 | 5 | 41.7 | 20 | 20 | 0 | 0.0 | 32 | 37 | 5 | 15.6 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 72 | 77 | 5 | 6.9 | 67 | 52 | -15 | -22.4 | 139 | 129 | -10 | -7.2 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 73 | 69 | -4 | -5.5 | 49 | 53 | 4 | 8.2 | 122 | 122 | 0 | 0.0 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 61 | 68 | 7 | 11.5 | 55 | 47 | -8 | -14.5 | 116 | 115 | -1 | -0.9 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 100 | 103 | 3 | 3.0 | 61 | 63 | 2 | 3.3 | 161 | 166 | 5 | 3.1 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 22 | 23 | 1 | 4.5 | 16 | 16 | 0 | 0.0 | 38 | 39 | 1 | 2.6 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 28 | 25 | -3 | -10.7 | 16 | 17 | 1 | 6.3 | 44 | 42 | -2 | -4.5 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 26 | 29 | 3 | 11.5 | 16 | 16 | 0 | 0.0 | 42 | 45 | 3 | 7.1 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 24 | 26 | 2 | 8.3 | 13 | 14 | 1 | 7.7 | 37 | 40 | 3 | 8.1 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 66 | 72 | 6 | 9.1 | 53 | 53 | 0 | 0.0 | 119 | 125 | 6 | 5.0 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 38 | 39 | 1 | 2.6 | 28 | 29 | 1 | 3.6 | 66 | 68 | 2 | 3.0 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 28 | 33 | 5 | 17.9 | 25 | 24 | -1 | -4.0 | 53 | 57 | 4 | 7.5 |

| Constat RS2016 Bassin de formation | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|---|---------|------|-----------|---|---------|------|-----------|---|--------------|------|-----------|---|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |

| 06631 - LIVRADOIS-FOREZ | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|------------|--------------|-----------|------------|-----------|-------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| Total | 1 662 | 1 594 | -68 | -4.1 | 94 | 112 | 18 | 19.1 | 1 756 | 1 706 | -50 | -2.8 |
| 1ER CYCLE | 1 151 | 1 115 | -36 | -3.1 | 94 | 112 | 18 | 19.1 | 1 245 | 1 227 | -18 | -1.4 |
| 6EME | 264 | 277 | 13 | 4.9 | 24 | 38 | 14 | 58.3 | 288 | 315 | 27 | 9.4 |
| 5EME | 291 | 260 | -31 | -10.7 | 20 | 26 | 6 | 30.0 | 311 | 286 | -25 | -8.0 |
| 4EME (NC 4E AES) | 308 | 285 | -23 | -7.5 | 23 | 24 | 1 | 4.3 | 331 | 309 | -22 | -6.6 |
| 3EME | 288 | 293 | 5 | 1.7 | 27 | 24 | -3 | -11.1 | 315 | 317 | 2 | 0.6 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 323 | 291 | -32 | -9.9 | | | 0 | | 323 | 291 | -32 | -9.9 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 129 | 100 | -29 | -22.5 | | | 0 | | 129 | 100 | -29 | -22.5 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 83 | 108 | 25 | 30.1 | | | 0 | | 83 | 108 | 25 | 30.1 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 111 | 83 | -28 | -25.2 | | | 0 | | 111 | 83 | -28 | -25.2 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 151 | 155 | 4 | 2.6 | | | 0 | | 151 | 155 | 4 | 2.6 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 10 | 10 | 0 | 0.0 | | | 0 | | 10 | 10 | 0 | 0.0 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 8 | 10 | 2 | 25.0 | | | 0 | | 8 | 10 | 2 | 25.0 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 48 | 47 | -1 | -2.1 | | | 0 | | 48 | 47 | -1 | -2.1 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 45 | 48 | 3 | 6.7 | | | 0 | | 45 | 48 | 3 | 6.7 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 40 | 40 | 0 | 0.0 | | | 0 | | 40 | 40 | 0 | 0.0 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 37 | 33 | -4 | -10.8 | | | 0 | | 37 | 33 | -4 | -10.8 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 12 | 5 | -7 | -58.3 | | | 0 | | 12 | 5 | -7 | -58.3 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 9 | 12 | 3 | 33.3 | | | 0 | | 9 | 12 | 3 | 33.3 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 5 | 8 | 3 | 60.0 | | | 0 | | 5 | 8 | 3 | 60.0 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 11 | 8 | -3 | -27.3 | | | 0 | | 11 | 8 | -3 | -27.3 |

| Constat RS2016 Bassin de formation | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|---|---------|------|-----------|---|---------|------|-----------|---|--------------|------|-----------|---|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |

| 06633 - ISSOIRE | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|-----------|-------------|------------|------------|-----------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------------|
| Total | 4 210 | 4 325 | 115 | 2.7 | 688 | 703 | 15 | 2.2 | 4 898 | 5 028 | 130 | 2.7 |
| 1ER CYCLE | 2 611 | 2 642 | 31 | 1.2 | 421 | 425 | 4 | 1.0 | 3 032 | 3 067 | 35 | 1.2 |
| 6EME | 671 | 682 | 11 | 1.6 | 102 | 107 | 5 | 4.9 | 773 | 789 | 16 | 2.1 |
| 5EME | 664 | 671 | 7 | 1.1 | 102 | 107 | 5 | 4.9 | 766 | 778 | 12 | 1.6 |
| 4EME (NC 4E AES) | 596 | 655 | 59 | 9.9 | 117 | 102 | -15 | -12.8 | 713 | 757 | 44 | 6.2 |
| 3EME | 680 | 634 | -46 | -6.8 | 100 | 109 | 9 | 9.0 | 780 | 743 | -37 | -4.7 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 957 | 1 028 | 71 | 7.4 | 218 | 231 | 13 | 6.0 | 1 175 | 1 259 | 84 | 7.1 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 336 | 378 | 42 | 12.5 | 89 | 85 | -4 | -4.5 | 425 | 463 | 38 | 8.9 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 324 | 314 | -10 | -3.1 | 62 | 78 | 16 | 25.8 | 386 | 392 | 6 | 1.6 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 297 | 336 | 39 | 13.1 | 67 | 68 | 1 | 1.5 | 364 | 404 | 40 | 11.0 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 485 | 499 | 14 | 2.9 | | | 0 | | 485 | 499 | 14 | 2.9 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 76 | 71 | -5 | -6.6 | | | 0 | | 76 | 71 | -5 | -6.6 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 66 | 58 | -8 | -12.1 | | | 0 | | 66 | 58 | -8 | -12.1 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 115 | 132 | 17 | 14.8 | | | 0 | | 115 | 132 | 17 | 14.8 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 113 | 115 | 2 | 1.8 | | | 0 | | 113 | 115 | 2 | 1.8 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 105 | 111 | 6 | 5.7 | | | 0 | | 105 | 111 | 6 | 5.7 |
| MENTION COMPLEMENTAIRE | 10 | 12 | 2 | 20.0 | | | 0 | | 10 | 12 | 2 | 20.0 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 100 | 100 | 0 | 0.0 | | | 0 | | 100 | 100 | 0 | 0.0 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 27 | 23 | -4 | -14.8 | | | 0 | | 27 | 23 | -4 | -14.8 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 26 | 28 | 2 | 7.7 | | | 0 | | 26 | 28 | 2 | 7.7 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 25 | 26 | 1 | 4.0 | | | 0 | | 25 | 26 | 1 | 4.0 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 22 | 23 | 1 | 4.5 | | | 0 | | 22 | 23 | 1 | 4.5 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 57 | 56 | -1 | -1.8 | 49 | 47 | -2 | -4.1 | 106 | 103 | -3 | -2.8 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 30 | 30 | 0 | 0.0 | 30 | 23 | -7 | -23.3 | 60 | 53 | -7 | -11.7 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 27 | 26 | -1 | -3.7 | 19 | 24 | 5 | 26.3 | 46 | 50 | 4 | 8.7 |

| Constat RS2016 Bassin de formation | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|--|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |
| 06634 - RIOM-COMBRAILLES | | | | | | | | | | | | |
| Total | 8 018 | 8 162 | 144 | 1.8 | 1 049 | 1 105 | 56 | 5.3 | 9 067 | 9 267 | 200 | 2.2 |
| 1ER CYCLE | 4 968 | 5 055 | 87 | 1.8 | 814 | 854 | 40 | 4.9 | 5 782 | 5 909 | 127 | 2.2 |
| 6EME | 1 295 | 1 304 | 9 | 0.7 | 181 | 249 | 68 | 37.6 | 1 476 | 1 553 | 77 | 5.2 |
| 5EME | 1 244 | 1 296 | 52 | 4.2 | 210 | 196 | -14 | -6.7 | 1 454 | 1 492 | 38 | 2.6 |
| 4EME (NC 4E AES) | 1 220 | 1 228 | 8 | 0.7 | 205 | 209 | 4 | 2.0 | 1 425 | 1 437 | 12 | 0.8 |
| 3EME | 1 209 | 1 227 | 18 | 1.5 | 218 | 200 | -18 | -8.3 | 1 427 | 1 427 | 0 | 0.0 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 1 483 | 1 530 | 47 | 3.2 | 224 | 242 | 18 | 8.0 | 1 707 | 1 772 | 65 | 3.8 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 565 | 537 | -28 | -5.0 | 87 | 95 | 8 | 9.2 | 652 | 632 | -20 | -3.1 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 477 | 501 | 24 | 5.0 | 80 | 72 | -8 | -10.0 | 557 | 573 | 16 | 2.9 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 441 | 492 | 51 | 11.6 | 57 | 75 | 18 | 31.6 | 498 | 567 | 69 | 13.9 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 1 230 | 1 229 | -1 | -0.1 | | | 0 | | 1 230 | 1 229 | -1 | -0.1 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 117 | 101 | -16 | -13.7 | | | 0 | | 117 | 101 | -16 | -13.7 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 89 | 102 | 13 | 14.6 | | | 0 | | 89 | 102 | 13 | 14.6 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 364 | 356 | -8 | -2.2 | | | 0 | | 364 | 356 | -8 | -2.2 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 340 | 349 | 9 | 2.6 | | | 0 | | 340 | 349 | 9 | 2.6 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 320 | 321 | 1 | 0.3 | | | 0 | | 320 | 321 | 1 | 0.3 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 102 | 99 | -3 | -2.9 | | | 0 | | 102 | 99 | -3 | -2.9 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 18 | 17 | -1 | -5.6 | | | 0 | | 18 | 17 | -1 | -5.6 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 30 | 25 | -5 | -16.7 | | | 0 | | 30 | 25 | -5 | -16.7 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 26 | 29 | 3 | 11.5 | | | 0 | | 26 | 29 | 3 | 11.5 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 28 | 28 | 0 | 0.0 | | | 0 | | 28 | 28 | 0 | 0.0 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 235 | 249 | 14 | 6.0 | | | 0 | | 235 | 249 | 14 | 6.0 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 133 | 129 | -4 | -3.0 | | | 0 | | 133 | 129 | -4 | -3.0 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 102 | 120 | 18 | 17.6 | | | 0 | | 102 | 120 | 18 | 17.6 |
| PREPARATION DIVERSE PRE-BAC | | | 0 | | 11 | 9 | -2 | -18.2 | 11 | 9 | -2 | -18.2 |
| PREPA.DIVERSE PRE-BAC : 1ERE ANNEE | | | 0 | | 11 | 9 | -2 | -18.2 | 11 | 9 | -2 | -18.2 |

| Constat RS2016 Bassin de formation | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|---|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|-------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |
| 06635 - THIERS | | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 688 | 3 692 | 4 | 0.1 | 416 | 437 | 21 | 5.0 | 4 104 | 4 129 | 25 | 0.6 |
| 1ER CYCLE | 2 264 | 2 231 | -33 | -1.5 | 310 | 307 | -3 | -1.0 | 2 574 | 2 538 | -36 | -1.4 |
| 6EME | 523 | 556 | 33 | 6.3 | 80 | 63 | -17 | -21.3 | 603 | 619 | 16 | 2.7 |
| 5EME | 582 | 519 | -63 | -10.8 | 71 | 85 | 14 | 19.7 | 653 | 604 | -49 | -7.5 |
| 4EME (NC 4E AES) | 584 | 580 | -4 | -0.7 | 77 | 79 | 2 | 2.6 | 661 | 659 | -2 | -0.3 |
| 3EME | 575 | 576 | 1 | 0.2 | 82 | 80 | -2 | -2.4 | 657 | 656 | -1 | -0.2 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 942 | 958 | 16 | 1.7 | 106 | 130 | 24 | 22.6 | 1 048 | 1 088 | 40 | 3.8 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 338 | 342 | 4 | 1.2 | 49 | 48 | -1 | -2.0 | 387 | 390 | 3 | 0.8 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 296 | 323 | 27 | 9.1 | 34 | 47 | 13 | 38.2 | 330 | 370 | 40 | 12.1 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 308 | 293 | -15 | -4.9 | 23 | 35 | 12 | 52.2 | 331 | 328 | -3 | -0.9 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 255 | 253 | -2 | -0.8 | | | 0 | | 255 | 253 | -2 | -0.8 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 56 | 52 | -4 | -7.1 | | | 0 | | 56 | 52 | -4 | -7.1 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 39 | 41 | 2 | 5.1 | | | 0 | | 39 | 41 | 2 | 5.1 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 64 | 63 | -1 | -1.6 | | | 0 | | 64 | 63 | -1 | -1.6 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 53 | 57 | 4 | 7.5 | | | 0 | | 53 | 57 | 4 | 7.5 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 43 | 40 | -3 | -7.0 | | | 0 | | 43 | 40 | -3 | -7.0 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 56 | 67 | 11 | 19.6 | | | 0 | | 56 | 67 | 11 | 19.6 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 9 | 17 | 8 | 88.9 | | | 0 | | 9 | 17 | 8 | 88.9 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 17 | 16 | -1 | -5.9 | | | 0 | | 17 | 16 | -1 | -5.9 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 15 | 17 | 2 | 13.3 | | | 0 | | 15 | 17 | 2 | 13.3 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 15 | 17 | 2 | 13.3 | | | 0 | | 15 | 17 | 2 | 13.3 |
| CLASSE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES | 58 | 44 | -14 | -24.1 | | | 0 | | 58 | 44 | -14 | -24.1 |
| CLASSE PREPA.GRANDES ECOLES : 1ERE ANNEE | 33 | 21 | -12 | -36.4 | | | 0 | | 33 | 21 | -12 | -36.4 |
| CLASSE PREPA.GRANDES ECOLES : 2EME ANNEE | 25 | 23 | -2 | -8.0 | | | 0 | | 25 | 23 | -2 | -8.0 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 113 | 139 | 26 | 23.0 | | | 0 | | 113 | 139 | 26 | 23.0 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 61 | 77 | 16 | 26.2 | | | 0 | | 61 | 77 | 16 | 26.2 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 52 | 62 | 10 | 19.2 | | | 0 | | 52 | 62 | 10 | 19.2 |

| Constat RS2016 Bassin de formation | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|---|---------|------|-----------|---|---------|------|-----------|---|--------------|------|-----------|---|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |

| 0663A - CLERMONT CENTRE | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Total | 10 053 | 10 113 | 60 | 0.6 | 4 926 | 4 990 | 64 | 1.3 | 14 979 | 15 103 | 124 | 0.8 |
| 1ER CYCLE | 4 253 | 4 124 | -129 | -3.0 | 1 829 | 1 848 | 19 | 1.0 | 6 082 | 5 972 | -110 | -1.8 |
| 6EME | 1 023 | 985 | -38 | -3.7 | 458 | 452 | -6 | -1.3 | 1 481 | 1 437 | -44 | -3.0 |
| 5EME | 1 044 | 1 045 | 1 | 0.1 | 435 | 449 | 14 | 3.2 | 1 479 | 1 494 | 15 | 1.0 |
| 4EME (NC 4E AES) | 1 018 | 1 034 | 16 | 1.6 | 449 | 453 | 4 | 0.9 | 1 467 | 1 487 | 20 | 1.4 |
| 3EME | 1 168 | 1 060 | -108 | -9.2 | 487 | 494 | 7 | 1.4 | 1 655 | 1 554 | -101 | -6.1 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 3 176 | 3 280 | 104 | 3.3 | 1 729 | 1 797 | 68 | 3.9 | 4 905 | 5 077 | 172 | 3.5 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 1 101 | 1 112 | 11 | 1.0 | 594 | 611 | 17 | 2.9 | 1 695 | 1 723 | 28 | 1.7 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 1 049 | 1 108 | 59 | 5.6 | 587 | 610 | 23 | 3.9 | 1 636 | 1 718 | 82 | 5.0 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 1 026 | 1 060 | 34 | 3.3 | 548 | 576 | 28 | 5.1 | 1 574 | 1 636 | 62 | 3.9 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 1 005 | 1 047 | 42 | 4.2 | 674 | 639 | -35 | -5.2 | 1 679 | 1 686 | 7 | 0.4 |
| CAP EN 1 AN | 20 | 19 | -1 | -5.0 | | | 0 | | 20 | 19 | -1 | -5.0 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 80 | 110 | 30 | 37.5 | 113 | 103 | -10 | -8.8 | 193 | 213 | 20 | 10.4 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 86 | 76 | -10 | -11.6 | 99 | 86 | -13 | -13.1 | 185 | 162 | -23 | -12.4 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 282 | 290 | 8 | 2.8 | 139 | 132 | -7 | -5.0 | 421 | 422 | 1 | 0.2 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 262 | 274 | 12 | 4.6 | 136 | 132 | -4 | -2.9 | 398 | 406 | 8 | 2.0 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 246 | 249 | 3 | 1.2 | 134 | 129 | -5 | -3.7 | 380 | 378 | -2 | -0.5 |
| MENTION COMPLEMENTAIRE | 29 | 29 | 0 | 0.0 | 26 | 30 | 4 | 15.4 | 55 | 59 | 4 | 7.3 |
| BMA EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | | | 0 | | 14 | 15 | 1 | 7.1 | 14 | 15 | 1 | 7.1 |
| BMA EN 2 ANS : 2EME ANNEE | | | 0 | | 13 | 12 | -1 | -7.7 | 13 | 12 | -1 | -7.7 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 111 | 125 | 14 | 12.6 | | | 0 | | 111 | 125 | 14 | 12.6 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 24 | 30 | 6 | 25.0 | | | 0 | | 24 | 30 | 6 | 25.0 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 26 | 32 | 6 | 23.1 | | | 0 | | 26 | 32 | 6 | 23.1 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 30 | 34 | 4 | 13.3 | | | 0 | | 30 | 34 | 4 | 13.3 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 31 | 29 | -2 | -6.5 | | | 0 | | 31 | 29 | -2 | -6.5 |
| CLASSE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES | 731 | 776 | 45 | 6.2 | 141 | 142 | 1 | 0.7 | 872 | 918 | 46 | 5.3 |
| CLASSE PREPA.GRANDES ECOLES : 1ERE ANNEE | 387 | 411 | 24 | 6.2 | 87 | 85 | -2 | -2.3 | 474 | 496 | 22 | 4.6 |
| CLASSE PREPA.GRANDES ECOLES : 2EME ANNEE | 344 | 365 | 21 | 6.1 | 54 | 57 | 3 | 5.6 | 398 | 422 | 24 | 6.0 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 740 | 729 | -11 | -1.5 | 485 | 492 | 7 | 1.4 | 1 225 | 1 221 | -4 | -0.3 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 336 | 337 | 1 | 0.3 | 222 | 241 | 19 | 8.6 | 558 | 578 | 20 | 3.6 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 283 | 260 | -23 | -8.1 | 188 | 183 | -5 | -2.7 | 471 | 443 | -28 | -5.9 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 3 ANS : 3EME ANN. | 23 | 30 | 7 | 30.4 | | | 0 | | 23 | 30 | 7 | 30.4 |
| DIP DE COMPTA GESTION 1E AN., DECF-1 | 34 | 35 | 1 | 2.9 | 26 | 23 | -3 | -11.5 | 60 | 58 | -2 | -3.3 |
| DIP DE COMPTA GESTION 2E AN., DECF-2 | 32 | 35 | 3 | 9.4 | 26 | 25 | -1 | -3.8 | 58 | 60 | 2 | 3.4 |
| DIP DE COMPTA ET GESTION 3E AN. | 32 | 32 | 0 | 0.0 | 23 | 20 | -3 | -13.0 | 55 | 52 | -3 | -5.5 |
| PREPARATION DIVERSE PRE-BAC | 12 | 10 | -2 | -16.7 | | | 0 | | 12 | 10 | -2 | -16.7 |
| PREPA.DIVERSE PRE-BAC : 1ERE ANNEE | 12 | 10 | -2 | -16.7 | | | 0 | | 12 | 10 | -2 | -16.7 |
| PREPARATION DIVERSE POST-BAC | 25 | 22 | -3 | -12.0 | 68 | 72 | 4 | 5.9 | 93 | 94 | 1 | 1.1 |
| PREPA.DIVERSE POST-BAC : 1ERE ANNEE | 25 | 22 | -3 | -12.0 | 68 | 72 | 4 | 5.9 | 93 | 94 | 1 | 1.1 |

| Constat RS2016 Bassin de formation | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|---|--------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|--------------|--------------|------------|-------------|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |
| 0663B - CLERMONT COURNON | | | | | | | | | | | | |
| Total | 7 650 | 7 776 | 126 | 1.6 | 667 | 677 | 10 | 1.5 | 8 317 | 8 453 | 136 | 1.6 |
| 1ER CYCLE | 4 273 | 4 241 | -32 | -0.7 | 667 | 677 | 10 | 1.5 | 4 940 | 4 918 | -22 | -0.4 |
| 6EME | 1 099 | 1 088 | -11 | -1.0 | 181 | 171 | -10 | -5.5 | 1 280 | 1 259 | -21 | -1.6 |
| 5EME | 1 039 | 1 082 | 43 | 4.1 | 157 | 179 | 22 | 14.0 | 1 196 | 1 261 | 65 | 5.4 |
| 4EME (NC 4E AES) | 1 035 | 1 008 | -27 | -2.6 | 191 | 155 | -36 | -18.8 | 1 226 | 1 163 | -63 | -5.1 |
| 3EME | 1 100 | 1 063 | -37 | -3.4 | 138 | 172 | 34 | 24.6 | 1 238 | 1 235 | -3 | -0.2 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 1 884 | 2 047 | 163 | 8.7 | | | 0 | | 1 884 | 2 047 | 163 | 8.7 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 729 | 748 | 19 | 2.6 | | | 0 | | 729 | 748 | 19 | 2.6 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 616 | 684 | 68 | 11.0 | | | 0 | | 616 | 684 | 68 | 11.0 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 539 | 615 | 76 | 14.1 | | | 0 | | 539 | 615 | 76 | 14.1 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 883 | 877 | -6 | -0.7 | | | 0 | | 883 | 877 | -6 | -0.7 |
| CAP EN 1 AN | 20 | 19 | -1 | -5.0 | | | 0 | | 20 | 19 | -1 | -5.0 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 99 | 95 | -4 | -4.0 | | | 0 | | 99 | 95 | -4 | -4.0 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 95 | 86 | -9 | -9.5 | | | 0 | | 95 | 86 | -9 | -9.5 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 228 | 227 | -1 | -0.4 | | | 0 | | 228 | 227 | -1 | -0.4 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 225 | 227 | 2 | 0.9 | | | 0 | | 225 | 227 | 2 | 0.9 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 207 | 217 | 10 | 4.8 | | | 0 | | 207 | 217 | 10 | 4.8 |
| MENTION COMPLEMENTAIRE | 9 | 6 | -3 | -33.3 | | | 0 | | 9 | 6 | -3 | -33.3 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 134 | 135 | 1 | 0.7 | | | 0 | | 134 | 135 | 1 | 0.7 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 23 | 26 | 3 | 13.0 | | | 0 | | 23 | 26 | 3 | 13.0 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 30 | 32 | 2 | 6.7 | | | 0 | | 30 | 32 | 2 | 6.7 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 39 | 34 | -5 | -12.8 | | | 0 | | 39 | 34 | -5 | -12.8 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 42 | 43 | 1 | 2.4 | | | 0 | | 42 | 43 | 1 | 2.4 |
| CLASSE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES | 222 | 215 | -7 | -3.2 | | | 0 | | 222 | 215 | -7 | -3.2 |
| CLASSE PREPA.GRANDES ECOLES : 1ERE ANNEE | 94 | 90 | -4 | -4.3 | | | 0 | | 94 | 90 | -4 | -4.3 |
| CLASSE PREPA.GRANDES ECOLES : 2EME ANNEE | 128 | 125 | -3 | -2.3 | | | 0 | | 128 | 125 | -3 | -2.3 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 254 | 261 | 7 | 2.8 | | | 0 | | 254 | 261 | 7 | 2.8 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 122 | 127 | 5 | 4.1 | | | 0 | | 122 | 127 | 5 | 4.1 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 102 | 103 | 1 | 1.0 | | | 0 | | 102 | 103 | 1 | 1.0 |
| DIP.METIERS D'ARTS EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 15 | 15 | 0 | 0.0 | | | 0 | | 15 | 15 | 0 | 0.0 |
| DIP.METIERS D'ARTS EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 15 | 16 | 1 | 6.7 | | | 0 | | 15 | 16 | 1 | 6.7 |

| Constat RS2016 Bassin de formation | Public | | | | Privé | | | | Public privé | | | |
|--|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|--------------|------------|-------------|
| | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | | Constat | | Variation | |
| | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % | 2015 | 2016 | Eff. | % |
| 0663C - CLERMONT NORD | | | | | | | | | | | | |
| Total | 6 689 | 6 771 | 82 | 1.2 | 1 986 | 1 946 | -40 | -2.0 | 8 675 | 8 717 | 42 | 0.5 |
| 1ER CYCLE | 3 321 | 3 362 | 41 | 1.2 | 1 294 | 1 240 | -54 | -4.2 | 4 615 | 4 602 | -13 | -0.3 |
| 6EME | 846 | 859 | 13 | 1.5 | 315 | 294 | -21 | -6.7 | 1 161 | 1 153 | -8 | -0.7 |
| 5EME | 792 | 856 | 64 | 8.1 | 320 | 311 | -9 | -2.8 | 1 112 | 1 167 | 55 | 4.9 |
| 4EME (NC 4E AES) | 796 | 795 | -1 | -0.1 | 327 | 317 | -10 | -3.1 | 1 123 | 1 112 | -11 | -1.0 |
| 3EME | 887 | 852 | -35 | -3.9 | 332 | 318 | -14 | -4.2 | 1 219 | 1 170 | -49 | -4.0 |
| 2D CYCLE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE | 1 493 | 1 499 | 6 | 0.4 | 369 | 387 | 18 | 4.9 | 1 862 | 1 886 | 24 | 1.3 |
| SECONDE GENERALE & TECHNO YC BT | 558 | 553 | -5 | -0.9 | 125 | 135 | 10 | 8.0 | 683 | 688 | 5 | 0.7 |
| PREMIERE GENERALE & TECHNO YC BT | 479 | 461 | -18 | -3.8 | 123 | 123 | 0 | 0.0 | 602 | 584 | -18 | -3.0 |
| TERMINALE GENERALE & TECHNO YC BT | 456 | 485 | 29 | 6.4 | 121 | 129 | 8 | 6.6 | 577 | 614 | 37 | 6.4 |
| 2D CYCLE PROFESSIONNEL | 1 130 | 1 189 | 59 | 5.2 | 275 | 275 | 0 | 0.0 | 1 405 | 1 464 | 59 | 4.2 |
| CAP EN 1 AN | 9 | 14 | 5 | 55.6 | | | 0 | | 9 | 14 | 5 | 55.6 |
| CAP EN 2 ANS : 1ERE ANNEE | 101 | 107 | 6 | 5.9 | 21 | 23 | 2 | 9.5 | 122 | 130 | 8 | 6.6 |
| CAP EN 2 ANS : 2EME ANNEE | 94 | 97 | 3 | 3.2 | 21 | 18 | -3 | -14.3 | 115 | 115 | 0 | 0.0 |
| BAC PRO 3 ANS : 2NDE PRO (OU 1ERE ANNEE) | 297 | 300 | 3 | 1.0 | 73 | 67 | -6 | -8.2 | 370 | 367 | -3 | -0.8 |
| BAC PRO 3 ANS : 1ERE PRO (OU 2EME ANNEE) | 327 | 297 | -30 | -9.2 | 76 | 81 | 5 | 6.6 | 403 | 378 | -25 | -6.2 |
| BAC PRO 3 ANS : TERM PRO (OU 3EME ANNEE) | 240 | 314 | 74 | 30.8 | 76 | 76 | 0 | 0.0 | 316 | 390 | 74 | 23.4 |
| MENTION COMPLEMENTAIRE | 62 | 60 | -2 | -3.2 | 8 | 10 | 2 | 25.0 | 70 | 70 | 0 | 0.0 |
| SECOND DEGRE : ENSEIGNEMENT SPECIAL | 161 | 161 | 0 | 0.0 | | | 0 | | 161 | 161 | 0 | 0.0 |
| 6EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 29 | 33 | 4 | 13.8 | | | 0 | | 29 | 33 | 4 | 13.8 |
| 5EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 40 | 40 | 0 | 0.0 | | | 0 | | 40 | 40 | 0 | 0.0 |
| 4EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 44 | 44 | 0 | 0.0 | | | 0 | | 44 | 44 | 0 | 0.0 |
| 3EME - SECTION D'ENSGT GENE & PRO ADAPTE | 48 | 44 | -4 | -8.3 | | | 0 | | 48 | 44 | -4 | -8.3 |
| SECTION DE TECHNICIEN SUPERIEUR | 561 | 560 | -1 | -0.2 | 48 | 44 | -4 | -8.3 | 609 | 604 | -5 | -0.8 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 1ERE ANN. | 281 | 285 | 4 | 1.4 | 24 | 25 | 1 | 4.2 | 305 | 310 | 5 | 1.6 |
| BREVET DE TECH.SUP.EN 2 ANS : 2EME ANN. | 256 | 255 | -1 | -0.4 | 24 | 19 | -5 | -20.8 | 280 | 274 | -6 | -2.1 |
| CLASSE DE MISE A NIVEAU POUR BTS | 24 | 20 | -4 | -16.7 | | | 0 | | 24 | 20 | -4 | -16.7 |
| PREPARATION DIVERSE PRE-BAC | 23 | | -23 | | | | 0 | | 23 | 0 | -23 | |
| PREPA.DIVERSE PRE-BAC : 1ERE ANNEE | 23 | | -23 | | | | 0 | | 23 | 0 | -23 | |

| Effectif du 2nd degré 2016-17 | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------|--------|------|
| PUBLIC | | 84 174 | 84 727 | |
| ALLIER | | 2015 | 2016 | Var. |
| BELLENAVES | | | | |
| CLG | JEAN BAPTISTE DESFILHES | 274 | 293 | 19 |
| BELLERIVE-SUR-ALLIER | | | | |
| CLG | JEAN ROSTAND | 448 | 430 | -18 |
| BOURBON-L'ARCHAMBAULT | | | | |
| CLG | ACHILLE ALLIER | 319 | 302 | -17 |
| CERILLY | | | | |
| CLG | FRANCOIS PERON | 126 | 133 | 7 |
| COMMENTRY | | | | |
| CLG | EMILE MALE | 396 | 400 | 4 |
| LYC | GENEVIEVE VINCENT | 383 | 371 | -12 |
| COSNE-D'ALLIER | | | | |
| CLG | EMILE GUILLAUMIN | 267 | 265 | -2 |
| CUSSET | | | | |
| CLG | MAURICE CONSTANTIN WEYER | 731 | 720 | -11 |
| LP | ALBERT LONDRES | 292 | 292 | 0 |
| LYC | ALBERT LONDRES | 1 733 | 1 782 | 49 |
| | VALERY LARBAUD | 976 | 943 | -33 |
| DESERTINES | | | | |
| CLG | MARIE CURIE | 616 | 591 | -25 |
| DOMERAT | | | | |
| CLG | LOUIS ARAGON | 341 | 355 | 14 |
| DOMPIERRE-SUR-BESBRE | | | | |
| CLG | LOUIS PERGAUD | 367 | 376 | 9 |
| LE DONJON | | | | |
| CLG | VICTOR HUGO | 159 | 161 | 2 |
| DOYET | | | | |
| CLG | FERDINAND DUBREUIL | 135 | 132 | -3 |
| GANNAT | | | | |
| CLG | JOSEPH HENNEQUIN | 490 | 474 | -16 |
| LP | GUSTAVE EIFFEL | 194 | 220 | 26 |
| HURIEL | | | | |
| CLG | GEORGE SAND | 284 | 287 | 3 |
| JALIGNY-SUR-BESBRE | | | | |
| CLG | DES CHENEVIERES | 125 | 131 | 6 |
| LAPALISSE | | | | |
| CLG | LUCIEN COLON | 330 | 331 | 1 |
| LURCY-LEVIS | | | | |
| CLG | ANDRE BOUTRY | 155 | 149 | -6 |
| MARCILLAT-EN-COMBRAILLE | | | | |
| CLG | DE LA COMBRAILLE | 101 | 92 | -9 |
| LE MAYET-DE-MONTAGNE | | | | |
| CLG | JULES VERNE | 225 | 204 | -21 |
| MONTLUCON | | | | |
| CLG | JEAN ZAY | 251 | 259 | 8 |
| | JULES FERRY | 602 | 580 | -22 |
| | JULES VERNE | 168 | 158 | -10 |
| | JEAN-JACQUES SOULIER | 656 | 642 | -14 |
| LYC | ALBERT EINSTEIN | 281 | 303 | 22 |
| | MADAME DE STAEL | 1 133 | 1 180 | 47 |
| | PAUL CONSTANS | 1 669 | 1 720 | 51 |
| MONTMAROULT | | | | |
| CLG | JEANNE CLUZEL | 175 | 188 | 13 |
| MOULINS | | | | |
| CLG | ANNE DE BEAUJEU | 688 | 662 | -26 |
| | CHARLES PEGUY | 639 | 627 | -12 |
| | EMILE GUILLAUMIN | 513 | 484 | -29 |
| LYC | THEODORE DE BANVILLE | 996 | 991 | -5 |
| NERIS-LES-BAINS | | | | |

| CLG | FRANCOIS RABELAIS | 246 | 227 | -19 |
|----------------------------------|--------------------------|-------|-------|------|
| SAINT-GERMAIN-DES-FOSSES | | | | |
| CLG | JEAN DE LA FONTAINE | 306 | 315 | 9 |
| SAINT-POURCAIN-SUR-SIOULE | | | | |
| CLG | BLAISE DE VIGENERE | 437 | 440 | 3 |
| LYC | BLAISE DE VIGENERE | 332 | 367 | 35 |
| SAINT-YORRE | | | | |
| CLG | VICTOR HUGO | 323 | 321 | -2 |
| TRONGET | | | | |
| CLG | CHARLOTTE DELBO | 162 | 166 | 4 |
| VALLON-EN-SULLY | | | | |
| CLG | ALAIN FOURNIER | 255 | 260 | 5 |
| VARENNES-SUR-ALLIER | | | | |
| CLG | ANTOINE DE ST EXUPERY | 469 | 468 | -1 |
| LP | VAL D'ALLIER | 237 | 228 | -9 |
| VICHY | | | | |
| CLG | JULES FERRY | 512 | 480 | -32 |
| | LES CELESTINS | 336 | 344 | 8 |
| YZEURE | | | | |
| CLG | FRANCOIS VILLON | 639 | 649 | 10 |
| LYC | JEAN MONNET | 1 298 | 1 343 | 45 |
| CANTAL | | 2015 | 2016 | Var. |
| ALLANCHE | | | | |
| CLG | MAURICE PESCHAUD | 39 | 43 | 4 |
| AURILLAC | | | | |
| CLG | LA PONETIE | 538 | 552 | 14 |
| | LA JORDANNE | 662 | 670 | 8 |
| | JULES FERRY | 447 | 430 | -17 |
| | JEANNE DE LA TREILHE | 400 | 406 | 6 |
| EREA | ALBERT MONIER | 83 | 84 | 1 |
| LP | RAYMOND CORTAT | 434 | 410 | -24 |
| LYC | EMILE DUCLAUX | 685 | 698 | 13 |
| | MONNET-MERMOZ | 1 074 | 1 062 | -12 |
| CHAUDES-AIGUES | | | | |
| CLG | LOUIS PASTEUR | 94 | 90 | -4 |
| CONDAT | | | | |
| CLG | GEORGES POMPIDOU | 86 | 80 | -6 |
| LAROQUEBROU | | | | |
| CLG | DU VAL DE CERE | 162 | 164 | 2 |
| MASSIAC | | | | |
| CLG | PIERRE GALERY | 148 | 157 | 9 |
| MAURIAC | | | | |
| CLG | DU MERIDIEN | 310 | 300 | -10 |
| LYC | | 320 | 310 | -10 |
| MAURS | | | | |
| CLG | DES PORTES DU MIDI | 204 | 207 | 3 |
| MONTSALVY | | | | |
| CLG | MARCELLIN BOULE | 155 | 153 | -2 |
| MURAT | | | | |
| CLG | GEORGES POMPIDOU | 152 | 142 | -10 |
| LP | JOSEPH CONSTANT | 107 | 94 | -13 |
| PIERREFORT | | | | |
| CLG | DES GORGES DE LA TRUYERE | 70 | 71 | 1 |
| PLEAUX | | | | |
| CLG | RAYMOND CORTAT | 65 | 78 | 13 |
| RIOM-ES-MONTAGNES | | | | |
| CLG | GEORGES BATAILLE | 117 | 130 | 13 |
| SAINT-CERNIN | | | | |
| CLG | HENRI MONDOR | 158 | 169 | 11 |
| SAINT-FLOUR | | | | |
| CLG | BLAISE PASCAL | 445 | 468 | 23 |
| | LA VIGIERE | 206 | 214 | 8 |
| LYC | DE HAUTE AUVERGNE | 573 | 563 | -10 |

| | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| SAINT-MAMET-LA-SALVETAT | | | | |
| CLG | JEAN DAUZIE | 247 | 245 | -2 |
| VIC-SUR-CERE | | | | |
| CLG | JEAN DE LA FONTAINE | 145 | 155 | 10 |
| YDES | | | | |
| CLG | GEORGES BRASSENS | 209 | 205 | -4 |
| HAUTE-LOIRE | | | | |
| | | 2015 | 2016 | Var. |
| ALLEGRE | | | | |
| CLG | DU MONT BAR | 221 | 221 | 0 |
| AUREC-SUR-LOIRE | | | | |
| CLG | DES GORGES DE LA LOIRE | 263 | 262 | -1 |
| BLESLE | | | | |
| CLG | DES FONTILLES | 68 | 64 | -4 |
| BRIOUDE | | | | |
| CLG | LA FAYETTE | 466 | 474 | 8 |
| EREA | ALEXANDRE VIALATTE | 94 | 88 | -6 |
| LYC | LA FAYETTE | 409 | 452 | 43 |
| BRIVES-CHARENSAC | | | | |
| CLG | DE CORSAC | 376 | 373 | -3 |
| LA CHAISE-DIEU | | | | |
| CLG | HENRI POURRAT | 73 | 66 | -7 |
| LE CHAMBON-SUR-LIGNON | | | | |
| CLG | DU LIGNON | 184 | 189 | 5 |
| CRAPONNE-SUR-ARZON | | | | |
| CLG | DES HAUTS DE L'ARZON | 159 | 153 | -6 |
| ESPALY-SAINT-MARCEL | | | | |
| LP | AUGUSTE AYMARD | 118 | 93 | -25 |
| LANDOS | | | | |
| CLG | ROBERT LOUIS STEVENSON | 200 | 212 | 12 |
| LANGUAC | | | | |
| CLG | DU HAUT ALLIER | 251 | 205 | -46 |
| LE MONASTIER-SUR-GAZEILLE | | | | |
| CLG | LAURENT EYNAC | 255 | 269 | 14 |
| MONISTROL-SUR-LOIRE | | | | |
| CLG | LE MONTEIL | 701 | 715 | 14 |
| LYC | LEONARD DE VINCI | 937 | 935 | -2 |
| PAULHAGUET | | | | |
| CLG | VAL DE SENOUIRE | 158 | 144 | -14 |
| LE PUY-EN-VELAY | | | | |
| CLG | JULES VALLES | 558 | 557 | -1 |
| | LA FAYETTE | 475 | 449 | -26 |
| LP | JEAN MONNET | 396 | 381 | -15 |
| LYC | CHARLES ET ADRIEN DUPUY | 760 | 757 | -3 |
| | SIMONE WEIL | 1 169 | 1 210 | 41 |
| RETOURNAC | | | | |
| CLG | BORIS VIAN | 297 | 290 | -7 |
| SAINT-DIDIER-EN-VELAY | | | | |
| CLG | ROGER RUEL | 548 | 597 | 49 |
| SAINTE-FLORINE | | | | |
| CLG | MARGUERITE THOMAS | 281 | 277 | -4 |
| SAINT-JULIEN-CHAPTEUIL | | | | |
| CLG | JULES ROMAINS | 430 | 426 | -4 |
| SAUGUES | | | | |
| CLG | JOACHIM BARRANDE | 87 | 80 | -7 |
| TENCE | | | | |
| CLG | DE LA LIONCHERE | 153 | 142 | -11 |
| YSSINGEAUX | | | | |
| CLG | JEAN MONNET | 483 | 483 | 0 |
| LYC | EMMANUEL CHABRIER | 509 | 544 | 35 |
| PUY-DE-DOME | | | | |
| | | 2015 | 2016 | Var. |
| AIGUEPERSE | | | | |
| CLG | DIDEROT | 504 | 568 | 64 |
| AMBERT | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-----|
| CLG | JULES ROMAINS | 486 | 467 | -19 |
| LYC | BLAISE PASCAL | 494 | 467 | -27 |
| LES ANCIZES-COMPS | | | | |
| CLG | | 203 | 201 | -2 |
| ARLANC | | | | |
| CLG | JEAN AUGUSTE SENEZE | 98 | 88 | -10 |
| AUBIERE | | | | |
| CLG | I. ET F. JOLIOT-CURIE | 734 | 696 | -38 |
| BEAUMONT | | | | |
| CLG | MOLIERE | 356 | 366 | 10 |
| BESSE-ET-SAINT-ANASTAISE | | | | |
| CLG | DU PAVIN | 189 | 184 | -5 |
| BILLOM | | | | |
| CLG | DU BEFFROI | 798 | 742 | -56 |
| BOURG-LASTIC | | | | |
| CLG | WILLY MABRUT | 85 | 82 | -3 |
| BRASSAC-LES-MINES | | | | |
| CLG | JULES FERRY | 186 | 181 | -5 |
| LP | FRANCOIS RABELAIS | 235 | 231 | -4 |
| CEYRAT | | | | |
| CLG | HENRI POURRAT | 610 | 639 | 29 |
| CHAMALIERES | | | | |
| CLG | TEILHARD DE CHARDIN | 721 | 738 | 17 |
| LYC | | 1 163 | 1 187 | 24 |
| CHAMPEIX | | | | |
| CLG | ANTOINE GRIMOALD MONNET | 373 | 379 | 6 |
| CHATEL-GUYON | | | | |
| CLG | CHAMPCLAUX | 592 | 581 | -11 |
| CLERMONT-FERRAND | | | | |
| CLG | BLAISE PASCAL | 473 | 471 | -2 |
| | ALBERT CAMUS | 514 | 519 | 5 |
| | ORADOU | 460 | 411 | -49 |
| | ROGER QUILLIOT | 580 | 545 | -35 |
| | JEANNE D'ARC | 751 | 725 | -26 |
| | LA CHARME | 410 | 406 | -4 |
| | CHARLES BAUDELAIRE | 325 | 352 | 27 |
| | GERARD PHILIPPE | 443 | 478 | 35 |
| LP | ROGER CLAUSTRÉS | 631 | 649 | 18 |
| | MARIE CURIE | 566 | 573 | 7 |
| | CAMILLE CLAUDEL | 434 | 434 | 0 |
| | AMEDEE GASQUET | 544 | 548 | 4 |
| LYC | SIDOINE APOLLINAIRE | 1 528 | 1 538 | 10 |
| | LA FAYETTE | 1 441 | 1 507 | 66 |
| | BLAISE PASCAL | 1 649 | 1 735 | 86 |
| | AMBROISE BRUGIERE | 1 091 | 1 099 | 8 |
| | JEANNE D'ARC | 1 412 | 1 438 | 26 |
| COURNON-D'AUVERGNE | | | | |
| CLG | LA RIBEYRE | 739 | 742 | 3 |
| | MARC BLOCH | 755 | 743 | -12 |
| LYC | RENE DESCARTES | 1 276 | 1 377 | 101 |
| COURPIERE | | | | |
| CLG | BELLIME | 299 | 284 | -15 |
| CUNLHAT | | | | |
| CLG | LUCIEN GACHON | 89 | 89 | 0 |
| GERZAT | | | | |
| CLG | ANATOLE FRANCE | 644 | 653 | 9 |
| GIAT | | | | |
| CLG | PIERRE LOUIS TRAPET | 38 | 26 | -12 |
| ISSOIRE | | | | |
| CLG | DE VERRIERE | 441 | 444 | 3 |
| | LES PRES | 689 | 700 | 11 |
| LP | HENRI SAINTE-CLAIRE DEVILLE | 298 | 315 | 17 |
| LYC | MURAT | 1 014 | 1 084 | 70 |
| LA TOUR-D'AUVERGNE | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-------|-------|-----|
| CLG | SANCY - ARTENSE | 120 | 128 | 8 |
| LEMPDES | | | | |
| CLG | ANTOINE DE SAINT EXUPERY | 647 | 652 | 5 |
| LEZOUX | | | | |
| CLG | GEORGE ONSLOW | 589 | 585 | -4 |
| MANZAT | | | | |
| CLG | RENE CASSIN | 252 | 245 | -7 |
| MARINGUES | | | | |
| CLG | LOUISE MICHEL | 506 | 494 | -12 |
| LES MARTRES-DE-VEYRE | | | | |
| CLG | JEAN ROSTAND | 817 | 830 | 13 |
| LA MONNERIE-LE-MONTEL | | | | |
| CLG | DE LA DUROLLE | 345 | 349 | 4 |
| MURAT-LE-QUAIRE | | | | |
| CLG | MARCEL BONY | 208 | 189 | -19 |
| OLLIERGUES | | | | |
| CLG | ALEXANDRE VARENNE | 75 | 85 | 10 |
| PIONSAT | | | | |
| CLG | NESTOR PERRET | 80 | 73 | -7 |
| PONTAUMUR | | | | |
| CLG | PIERRE GIRONNET | 153 | 154 | 1 |
| PONT-DU-CHATEAU | | | | |
| CLG | MORTAIX | 575 | 591 | 16 |
| LP | PIERRE BOULANGER | 486 | 487 | 1 |
| PONTGIBAUD | | | | |
| CLG | ANNA GARCIN-MAYADE | 331 | 345 | 14 |
| PUY-GUILLAUME | | | | |
| CLG | CONDORCET | 399 | 390 | -9 |
| RIOM | | | | |
| CLG | MICHEL DE L'HOSPITAL | 465 | 477 | 12 |
| | PIERRE MENDES FRANCE | 662 | 673 | 11 |
| | JEAN VILAR | 533 | 509 | -24 |
| LP | MARIE LAURENCIN | 557 | 572 | 15 |
| LYC | C. ET P. VIRLOGEUX | 1 277 | 1 284 | 7 |
| | PIERRE JOEL BONTE | 945 | 972 | 27 |
| ROCHEFORT-MONTAGNE | | | | |
| CLG | GORDON BENNETT | 252 | 259 | 7 |
| ROMAGNAT | | | | |
| EREA | DE LATTRE DE TASSIGNY | 116 | 105 | -11 |
| SAINT-AMANT-ROCHE-SAVINE | | | | |
| CLG | ALEXANDRE VIALATTE | 54 | 46 | -8 |
| SAINT-ANTHEME | | | | |
| CLG | VAL D'ANCE | 65 | 70 | 5 |
| SAINT-DIER-D'AUVERGNE | | | | |
| CLG | FRANCOIS VILLON | 171 | 155 | -16 |
| SAINT-ELOY-LES-MINES | | | | |
| CLG | LA ROCHE | 231 | 233 | 2 |
| LP | DESAIX | 214 | 227 | 13 |
| SAINT-GERMAIN-LEMBRON | | | | |
| CLG | DE LIZINIAT | 362 | 361 | -1 |
| SAINT-GERMAIN-L'HERM | | | | |
| CLG | GASPARD DES MONTAGNES | 130 | 127 | -3 |
| SAINT-GERVAIS-D'AUVERGNE | | | | |
| CLG | BAPTISTE BASCOULERGUE | 136 | 137 | 1 |
| THIERS | | | | |
| CLG | ANTOINE AUDEMBRON | 664 | 667 | 3 |
| LP | GERMAINE TILLION | 279 | 276 | -3 |
| LYC | JEAN ZAY | 452 | 472 | 20 |
| | MONTDORY | 661 | 669 | 8 |
| VIC-LE-COMTE | | | | |
| CLG | DE LA COMTE | 423 | 446 | 23 |
| VOLVIC | | | | |
| CLG | VICTOR HUGO | 377 | 417 | 40 |

| Effectif du 2nd degré 2016-17 | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--------|--------|------|
| PRIVE | | 22 150 | 22 385 | |
| ALLIER | | 2015 | 2016 | Var. |
| CUSSET | | | | |
| CLG | SAINT JOSEPH | 405 | 422 | 17 |
| LYC | SAINT PIERRE | 399 | 386 | -13 |
| GANNAT | | | | |
| CLG | SAINTE PROCULE | 120 | 127 | 7 |
| LYC | SAINTE PROCULE | 36 | 54 | 18 |
| MONTLUCON | | | | |
| CLG | SAINT-JOSEPH | 183 | 175 | -8 |
| LP | SAINTE-LOUISE | 80 | 81 | 1 |
| LYC | SAINTE-LOUISE | 76 | 76 | 0 |
| MOULINS | | | | |
| CLG | SAINT BENOIT | 221 | 214 | -7 |
| LP | ANNA RODIER | 282 | 273 | -9 |
| LYC | ANNA RODIER | 116 | 118 | 2 |
| | SAINT BENOIT | 127 | 124 | -3 |
| SAINT-POURCAIN-SUR-SIOULE | | | | |
| CLG | NOTRE DAME DES VICTOIRES | 129 | 106 | -23 |
| VICHY | | | | |
| CLG | SAINT DOMINIQUE | 290 | 306 | 16 |
| LYC | D'ENSEIGNEMENT SUP. DE V ICHY | 245 | 247 | 2 |
| CANTAL | | 2015 | 2016 | Var. |
| AURILLAC | | | | |
| CLG | SAINT EUGENE | 350 | 332 | -18 |
| LYC | SAINT EUGENE - SAINT JOSEPH | 392 | 429 | 37 |
| | DE LA COMMUNICATION ST GERAUD | 387 | 401 | 14 |
| MAURIAC | | | | |
| CLG | NOTRE DAME DES MIRACLES | 173 | 146 | -27 |
| MAURS | | | | |
| CLG | SAINTE FLORE | 58 | 46 | -12 |
| NEUSSARGUES-MOISSAC | | | | |
| CLG | NOTRE DAME DES OLIVIERS | 51 | 54 | 3 |
| RIOM-ES-MONTAGNES | | | | |
| CLG | SACRE COEUR | 72 | 65 | -7 |
| SAINT-FLOUR | | | | |
| CLG | SAINT JOSEPH LA PRESENTATION | 211 | 197 | -14 |
| LYC | LA PRESENTATION NOTRE DAME | 93 | 93 | 0 |
| HAUTE-LOIRE | | 2015 | 2016 | Var. |
| AUREC-SUR-LOIRE | | | | |
| CLG | NOTRE DAME DE LA FAYE | 245 | 262 | 17 |
| BRIOUDE | | | | |
| CLG | SAINT JULIEN | 297 | 325 | 28 |
| LYC | SAINT JULIEN | 249 | 258 | 9 |
| BRIVES-CHARENSAC | | | | |
| CLG | LA CHARTREUSE | 268 | 254 | -14 |
| LP | PARADIS | 182 | 166 | -16 |
| LYC | LA CHARTREUSE PARADIS | 411 | 444 | 33 |
| CRAPONNE-SUR-ARZON | | | | |
| CLG | NOTRE DAME | 101 | 109 | 8 |
| DUNIERES | | | | |
| CLG | LE SACRE COEUR | 316 | 305 | -11 |
| LANGIAC | | | | |
| CLG | SAINT JOSEPH | 139 | 151 | 12 |
| LE MONASTIER-SUR-GAZEILLE | | | | |
| CLG | SAINT DOMINIQUE | 107 | 111 | 4 |
| MONISTROL-SUR-LOIRE | | | | |
| CLG | NOTRE DAME DU CHATEAU | 752 | 755 | 3 |
| LP | NOTRE DAME DU CHATEAU | 247 | 224 | -23 |
| LYC | NOTRE DAME DU CHATEAU | 774 | 802 | 28 |
| LE PUY-EN-VELAY | | | | |

| CLG | SAINT JOSEPH LE ROSAIRE | 299 | 276 | -23 |
|-------------------------------|----------------------------|-------|-------|------|
| | SAINT REGIS | 407 | 448 | 41 |
| | SAINT-LOUIS | 333 | 315 | -18 |
| LYC | ANNE MARIE MARTEL | 618 | 633 | 15 |
| | ST-JACQUES DE COMPOSTELLE | 350 | 357 | 7 |
| SAINT-DIDIER-EN-VELAY | | | | |
| CLG | JEANNE D'ARC | 297 | 323 | 26 |
| SAINTE-FLORENE | | | | |
| CLG | SAINTE BERNADETTE | 85 | 81 | -4 |
| SAINT-JULIEN-CHAPTEUIL | | | | |
| CLG | SAINT JOSEPH | 146 | 149 | 3 |
| SAINTE-SIGOLENE | | | | |
| CLG | SACRE COEUR | 338 | 319 | -19 |
| SAUGUES | | | | |
| CLG | LA PRESENTATION | 119 | 107 | -12 |
| TENCE | | | | |
| CLG | SAINT-MARTIN | 139 | 142 | 3 |
| YSSINGEAUX | | | | |
| CLG | SAINT PIERRE - SAINTE ANNE | 366 | 391 | 25 |
| LYC | SACRE COEUR | 243 | 236 | -7 |
| PUY-DE-DOME | | 2015 | 2016 | Var. |
| AIGUEPERSE | | | | |
| CLG | SAINT LOUIS | 86 | 92 | 6 |
| AMBERT | | | | |
| CLG | SAINT JOSEPH | 94 | 112 | 18 |
| AUBIERE | | | | |
| CLG | SAINT JOSEPH | 230 | 239 | 9 |
| BILLOM | | | | |
| CLG | NOTRE DAME | 247 | 235 | -12 |
| CHAMALIERES | | | | |
| CLG | SAINTE THECLE | 420 | 408 | -12 |
| LYC | SAINTE THECLE | 417 | 431 | 14 |
| CLERMONT-FERRAND | | | | |
| CLG | FENELON | 508 | 508 | 0 |
| | FRANC ROSIER | 538 | 527 | -11 |
| | LES CORDELIERS | 198 | 193 | -5 |
| | MASSILLON | 494 | 493 | -1 |
| | SAINT ALYRE | 566 | 578 | 12 |
| LP | GODEFROY DE BOUILLON | 330 | 327 | -3 |
| | LES CORDELIERS | 290 | 280 | -10 |
| | RENE RAMBAUD - COIFFURE | 133 | 120 | -13 |
| | SAINT ALYRE | 72 | 64 | -8 |
| | ANNA RODIER | 170 | 158 | -12 |
| LYC | SAINT ALYRE | 665 | 673 | 8 |
| | FENELON | 456 | 478 | 22 |
| | GODEFROY DE BOUILLON | 1 007 | 1 029 | 22 |
| | MASSILLON | 295 | 323 | 28 |
| COURPIERE | | | | |
| CLG | SAINT PIERRE | 219 | 217 | -2 |
| LYC | SAINT PIERRE | 106 | 130 | 24 |
| GIAT | | | | |
| CLG | J.B DE LA SALLE | 52 | 47 | -5 |
| ISSOIRE | | | | |
| CLG | SEVIGNE SAINT LOUIS | 421 | 425 | 4 |
| LYC | SEVIGNE SAINT LOUIS | 267 | 278 | 11 |
| MARINGUES | | | | |
| CLG | SAINT JOSEPH | 74 | 81 | 7 |
| ORCINES | | | | |
| CLG | SAINTE ANNE | 71 | 60 | -11 |
| PONT-DU-CHATEAU | | | | |
| CLG | SAINT JOSEPH | 246 | 252 | 6 |
| RIOM | | | | |
| CLG | SAINTE MARIE | 457 | 490 | 33 |
| LYC | SAINTE MARIE | 235 | 251 | 16 |

SAINT-ELOY-LES-MINES

| | | | | |
|-----|--------------|----|----|-----|
| CLG | JEANNE D'ARC | 89 | 78 | -11 |
|-----|--------------|----|----|-----|

SAINT-SATURNIN

| | | | | |
|-----|--------------|-----|-----|----|
| CLG | SAINT JOSEPH | 174 | 190 | 16 |
|-----|--------------|-----|-----|----|

THIERS

| | | | | |
|-----|---------------------|----|----|----|
| CLG | SAINTE JEANNE D'ARC | 91 | 90 | -1 |
|-----|---------------------|----|----|----|

VOLVIC

| | | | | |
|-----|--------------|-----|-----|---|
| CLG | SAINTE AGNES | 108 | 113 | 5 |
|-----|--------------|-----|-----|---|

collection

Notes Statistiques

thématique

Statistiques

titre

Constat des effectifs élèves
du second degré
Public et privé 2016-17

conception, réalisation et diffusion

Division Statistique et Evaluation (DSE)
dse@ac-clermont.fr

impression

Rectorat - 70 ex.

pour plus d'informations

<http://www.ac-clermont.fr/statistiques/>

n°ISSN

2259-3845



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

