DGRH A1-1 Septembre 2024



Liberté Égalité Fraternité

Fiches démographiques des sections du CNU - Année 2023 -

L'objectif de cette fiche est de présenter certaines caractéristiques démographiques de la section et de permettre une comparaison avec son groupe ou sa grande discipline d'appartenance. Chacune de ces données est également mise en regard avec l'ensemble des sections du CNU.

Sommaire:

Page 2: • Evolution de la population des enseignants-chercheurs sur 20 ans

Page 3: • Structure démographique de la section

Page 4: • Enseignants-chercheurs atteignant l'âge de 64 ans entre 2024 et 2028

• La qualification et le recrutement des enseignants-chercheurs

Page 5: • Les enseignants contractuels

• Répartition géographique des enseignants-chercheurs de la section

Page 7: • Vue d'ensemble des effectifs enseignants-chercheurs par section, groupe et grande discipline

Page 8: • Nomenclature des sections du CNU

Secrétariat général

Direction générale des ressources humaines

Service des personnels enseignants de l'enseignement supérieur et de la recherche

Département des études et analyses prévisionnelles des ressources humaines

DGRH A1-1 / C.P.

DGRH A1-1 Septembre 2024

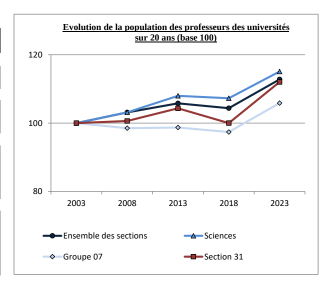
SECTION 31

Chimie théorique, physique, analytique

1/ ÉVOLUTION DE LA POPULATION DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS SUR 20 ANS (EN EFFECTIF ET BASE 100) - HORS DISCIPLINES MÉDICALES ET ODONTOLOGIQUES

1.1 - Professeurs des universités

| | | | | Années | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------|--|
| | | 2003 | 2008 | 2013 | 2018 | 2023 | Variation 2003-2023 | |
| Ensemble des sections | Effectif | 14 386 | 14 839 | 15 218 | 15 013 | 16 226 | 12,8% | |
| | Effectif | 7 465 | 7 700 | 8 062 | 8 008 | 8 592 | | |
| Sciences | % dans l'ensemble des sections CNU | 51,9% | 51,9% | 53,0% | 53,3% | 53,0% | 15,1% | |
| | | | | | | | | |
| Groupe 07 | Effectif | 1 075 | 1 059 | 1 061 | 1 047 | 1 138 | | |
| Chimie | % dans l'ensemble des sections CNU | 7,5% | 7,1% | 7,0% | 7,0% | 7,0% | 5,9% | |
| Спини | % dans la grande discipline | 14,4% | 13,8% | 13,2% | 13,1% | 13,2% | | |
| | | | | | | | | |
| | Effectif | 324 | 326 | 338 | 324 | 363 | | |
| Section 31 | % dans l'ensemble des sectionsCNU | 2,3% | 2,2% | 2,2% | 2,2% | 2,2% | 12,0% | |
| Section 31 | % dans la grande discipline | 4,3% | 4,2% | 4,2% | 4,0% | 4,2% | 12,070 | |
| | % dans le groupe | 30,1% | 30,8% | 31,9% | 30,9% | 31,9% | | |

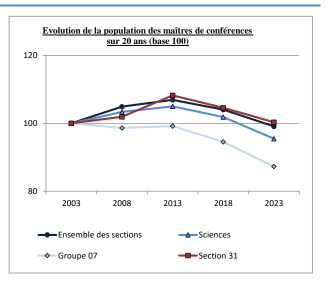


Sources : GESUP / RHSupInfo au 31/12 de l'année N - DGRH A1-1

Champ: Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.

1.2 - Maîtres de conférences

| | | | | Années | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| | | 2003 | 2008 | 2013 | 2018 | 2023 | Variation 2003-202 |
| nsemble des sections | Effectif | 31 809 | 33 370 | 33 999 | 33 083 | 31 519 | -0,9% |
| | | | | | | | |
| | Effectif | 16 188 | 16 729 | 16 995 | 16 488 | 15 456 | |
| Sciences | % dans l'ensemble des sections CNU | 50,9% | 50,1% | 50,0% | 49,8% | 49,0% | -4,5% |
| | | | | | | | |
| Groupe 07 | Effectif | 2 192 | 2 162 | 2 174 | 2 072 | 1 913 | |
| Chimie | % dans l'ensemble des sections CNU | 6,9% | 6,5% | 6,4% | 6,3% | 6,1% | -12,7% |
| Chimie | % dans la grande discipline | 13,5% | 12,9% | 12,8% | 12,6% | 12,4% | |
| | | | | | | | |
| | Effectif | 634 | 646 | 686 | 663 | 636 | |
| Section 31 | % dans l'ensemble des sections CNU | 2,0% | 1,9% | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 0.20/ |
| Section 31 | % dans la grande discipline | 3,9% | 3,9% | 4,0% | 4,0% | 4,1% | 0,376 |
| _ | % dans le groupe | 28.9% | 29.9% | 31,6% | 32,0% | 33,2% | |



Champ: Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants, y compris les assistants. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.

1.3 - Ensemble des enseignants-chercheurs

| | | 2003 | 2008 | Années 2013 | 2018 | 2023 | Variation 2003-2023 |
|-----------------------|---------------------------------------|--------|--------|----------------|--------|--------|------------------------|
| Ensemble des sections | Effectif | 46 195 | 48 209 | 49 217 | 48 096 | 47 745 | 3,4% |
| | Effectif | 23 653 | 24 429 | 25 057 | 24 496 | 24 048 | 1,7% |
| Sciences | % dans l'ensemble des sections CNU | 51,2% | 50,7% | 50,9% | 50,9% | 50,4% | |
| Groupe 07 | Effectif | 3 267 | 3 221 | 3 235 | 3 119 | 3 051 | |
| | % dans l'ensemble des sections CNU | 7,1% | 6,7% | 6,6% | 6,5% | 6,4% | -6,6% |
| Chimie | % dans la grande discipline | 13,8% | 13,2% | 12,9% | 12,7% | 12,7% | |
| | Effectif | 958 | 972 | 1 024 | 987 | 999 | |
| C4 21 | % dans l'ensemble des sections CNU | 2,1% | 2,0% | 2,1% | 2,1% | 2,1% | 4.20/ |
| Section 31 | % dans la grande discipline | 4,1% | 4,0% | 4,1% | 4,0% | 4,2% | 4,3% |
| | % dans le groupe | 29,3% | 30,2% | 31,7% | 31,6% | 32,7% | |

Evolution de la population des enseignants-chercheurs sur 20 ans (base 100) 120 100 80 2003 2008 2018 2023 Ensemble des sections — Sciences → Groupe 07 Section 31

Sources : GESUP / RHSupInfo au 31/12 de l'année N - DGRH A1-1

Champ: Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants, y compris les assistants. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.

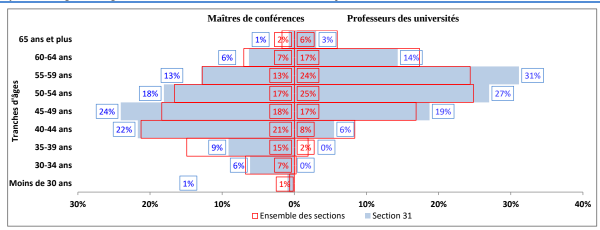
DGRH A1-1 Septembre 2024

SECTION 31

Chimie théorique, physique, analytique

II/ STRUCTURE DÉMOGRAPHIQUE DE LA SECTION - ANNÉE 2023 -

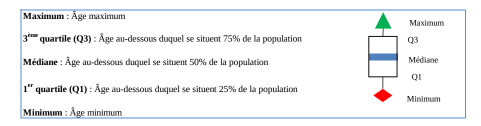
${\bf 2.1} \text{ - Pyramide des âge des enseignants-chercheurs de la section et de l'ensemble des disciplines CNU}$

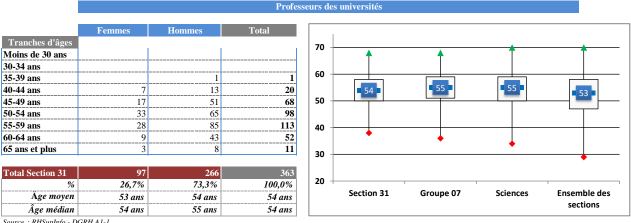


Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

<u>Champ</u>: Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.

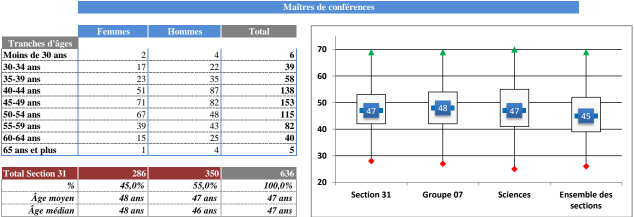
2.2 - Répartition par tranche d'âge de la section - Comparaison de la structure démographique avec le groupe, la grande discipline et l'ensemble des sections





Source: RHSupInfo - DGRH A1-1

<u>Champ</u>: Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.



Source: RHSupInfo - DGRH A1-1

<u>Champ</u>: Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.

DGRH A1-1 Septembre 2024

SECTION 31

Chimie théorique, physique, analytique

2.3 - Enseignants-chercheurs atteignant l'âge de 64ans entre 2024 et 2028

| | | Professeurs des universités | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|--------------|---------------|------------------------|--|
| | Effectif 2023 (A) | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Total (B) | (B/A) en % | Retraites 2019-2023 | |
| Ensemble des sections | 16 226 | 522 | 649 | 702 | 771 | 864 | 3 508 | 21,6% | 2 467 | |
| Sciences | 8 592 | 265 | 355 | 349 | 425 | 471 | 1 865 | 21,7% | 1 106 | |
| Groupe 07 Chimie | 1 138 | 33 | 36 | 41 | 49 | 68 | 227 | 19,9% | 100 | |
| Section 31 | 363 | 10 | 12 | 11 | 14 | 22 | 69 | 19,0% | 23 | |

Maîtres de conférences Effectif (B/A) en % 2023 2024 2025 2026 2027 2028 (A) 31 519 462 603 642 750 878 271 317 440 1 630 10,5% Sciences 15 456 215 387 1913 31 32 44 50 14 Section 31 636 10 9 12 7 45 7,1%

Sources: RHSupInfo et GESUP - DGRH A1-1

<u>Champ</u>: Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.

III / LA QUALIFICATION ET LE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS - ANNÉE 2023 -

3.1 - Qualification aux fonctions d'enseignant-chercheur - Nombre de candidats et de qualifiés (y compris la qualification "de groupe")

| | | | Professeu | rs des universités | | |
|---------------------------|-------|------------------|-----------|--------------------|------------------|----------------|
| | Année | Candidats (A) | % femmes | Qualifiés (B) | Dont % femmes | Ratio (B/A) |
| | 2019 | 2 225 | 34,9% | 1 704 | 34,7% | 76,6% |
| | 2020 | 2 338 | 36,3% | 1 739 | 36,5% | 74,4% |
| Ensemble des sections | 2021 | 501 | 26,7% | 359 | 28,4% | 71,7% |
| | 2022 | 394 | 31,7% | 269 | 28,6% | 68,3% |
| | 2023 | 361 | 28,5% | 247 | 26,3% | 68,4% |
| | | | | | | |
| | 2019 | 1 356 | 27,1% | 1 153 | 27,3% | 85,0% |
| | 2020 | 1 311 | 27,2% | 1 072 | 27,0% | 81,8% |
| Sciences | 2021 | 301 | 23,6% | 241 | 24,5% | 80,1% |
| | 2022 | 231 | 21,2% | 180 | 19,4% | 77,9% |
| | 2023 | 215 | 21,4% | 168 | 20,8% | 78,1% |
| | | | | | | |
| | 2019 | 189 | 40,7% | 141 | 41,8% | 74,6% |
| | 2020 | 170 | 28,2% | 124 | 26,6% | 72,9% |
| Chimie | 2021 | 25 | 32,0% | 21 | 38,1% | 84,0% |
| | 2022 | 27 | 22,2% | 14 | 28,6% | 51,9% |
| | 2023 | 22 | 54,5% | 15 | 60,0% | 68,2% |
| | | | | | | |
| | 2019 | 86 | 43,0% | 61 | 42,6% | 70,9% |
| | 2020 | 68 | 32,4% | 45 | 24,4% | 66,2% |
| Section 31 | 2021 | 7 | 28,6% | 6 | 33,3% | 85,7% |
| | 2022 | 13 | 38,5% | 6 | 50,0% | 46,2% |
| Source : GALAYIF - ANTARE | 2023 | 7 | 57,1% | 6 | 66,7% | 85,7% |

| | | | Maître | s de conférences | | |
|-----------------------|-------|------------------|-------------|------------------|----------|----------------|
| | Année | Candidats (A) | % femmes | Qualifiés (B) | % femmes | Ratio (B/A) |
| | 2019 | 8 359 | 46.0% | 6 141 | 45.6% | 73,5% |
| | 2020 | 8 387 | 46.3% | 5 998 | | 71,5% |
| Ensemble des sections | 2021 | 8 195 | 45,5% | 5 953 | | 72,6% |
| | 2022 | 7 338 | 45,2% | 5 342 | 45,2% | 72,8% |
| | 2023 | 7 235 | 46,6% | 5 358 | 46,3% | 74,1% |
| | | | | | | |
| | 2019 | 3 871 | 36,6% | 3 151 | | 81,4% |
| Sciences | 2020 | 3 714 | 36,3% | 2 905 | 22,070 | 78,2% |
| | 2021 | 3 707 | 36,2% | 2 941 | 22,070 | 79,3% |
| | 2022 | 3 374 | 37,0% | 2 655 | 20,770 | 78,7% |
| | 2023 | 3 217 | 36,6% | 2 585 | 35,5% | 80,4% |
| Groupe 07 | 2019 | 498 | 42.0% | 361 | 40,7% | 72,5% |
| | 2020 | 431 | 39.2% | 291 | | 67,5% |
| Chimie | 2021 | 449 | 40,3% | 311 | | 69,3% |
| Cnimie | 2022 | 424 | 41,3% | 287 | 40,4% | 67,7% |
| | 2023 | 408 | 39,2% | 294 | 36,1% | 72,1% |
| | | | | | | |
| | 2019 | 232 | 41,4% | 177 | 40,1% | 76,3% |
| | 2020 | 219 | 42,5% | 152 | 39,5% | 69,4% |
| Section 31 | 2021 | 196 | 41,8% | 138 | 27,170 | 70,4% |
| | 2022 | 208 | 43,3% | 157 | 40,8% | 75,5% |
| | 2023 | 205 | 39,5% | 160 | 35,6% | 78,0% |

Source : GALAXIE - ANTARES

3.2 - Recrutement des enseignants-chercheurs - Postes publiés et pourvus, taux de pression et part des postes non pourvus - Session synchronisée et "au fil de l'eau" -

| | | | Pro | fesseurs d | es univer | sités | | |
|--------------|-------|----------------|------------------|------------|----------------|---------|-------------|---------------|
| | Année | Publiés (A) | Candidats (B) | % femmes | Ratio (B/A) | Pourvus | % femmes | % non pourvus |
| | 2019 | 566 | 1 908 | 34,2% | 3.4 | 524 | 34,7% | 7,4% |
| | 2020 | 580 | 2 004 | 35,5% | 3,5 | 542 | 38,7% | 6,6% |
| Ensemble des | 2021 | 598 | 2 225 | 35,8% | 3.7 | 555 | 42,0% | 7,2% |
| sections | 2022 | 607 | 2 011 | 35,6% | 3,3 | 569 | 40,2% | 6,3% |
| | 2023 | 631 | 1 895 | 35,4% | 3,0 | 572 | 41,3% | 9,4% |
| | | | | | | | | |
| | 2019 | 222 | 942 | 20,9% | 4,2 | 207 | 22,7% | 6,8% |
| | 2020 | 225 | 942 | 22,6% | 4,2 | 212 | 29,2% | 5,8% |
| Sciences | 2021 | 238 | 1 046 | 22,1% | 4,4 | 223 | 29,1% | 6,3% |
| | 2022 | 234 | 937 | 22,2% | 4,0 | 224 | 22,3% | 4,3% |
| | 2023 | 267 | 867 | 20,1% | 3,2 | 250 | 24,8% | 6,4% |
| | | | | | | | | |
| Groupe 07 | 2019 | 16 | 77 | 22,1% | 4,8 | 16 | 31,3% | 0,0% |
| | 2020 | 18 | 77 | 27,3% | 4,3 | 17 | 47,1% | 5,6% |
| Chimie | 2021 | 27 | 117 | 29,9% | 4,3 | 24 | 20,8% | 11,1% |
| Chimie | 2022 | 30 | 114 | 22,8% | 3,8 | 30 | 16,7% | 0,0% |
| | 2023 | 20 | 68 | 29,4% | 3,4 | 19 | 42,1% | 5,0% |
| | | | | | | | | |
| | 2019 | 7 | 38 | 28,9% | 5,4 | 7 | 28,6% | 0,0% |
| | 2020 | 8 | 45 | 33,3% | 5,6 | 7 | 71,4% | 12,5% |
| Section 31 | 2021 | 11 | 62 | 37,1% | 5,6 | 10 | 30,0% | 9,1% |
| | 2022 | 7 | 33 | 18,2% | 4,7 | 7 | 0,0% | 0,0% |
| | 2023 | 4 | 15 | 26,7% | 3,8 | 4 | 25,0% | 0,0% |

Candidats Publiés % Pourvus % femme. 2019 1 070 7 958 47.4% 1 018 48.6% 8 508 1 104 48,1% 2020 1 155 47,2% 7,4 Ensemble de 8 504 45,7% 2021 1 106 1 065 46,7% sections 2022 8 230 45,0% 52,0% 8 110 2023 1 567 45.0% 1 430 46.0% 8 4% 2 719 35,9% 2019 364 34,4% 348 2 958 409 4,2% 34,1% 392 36,0% 2020 2021 411 3 130 30,9% 4,6% 31,6% 7,6 2022 518 2 905 31,8% 5,6 479 33,4% 7,5% 2 832 | 32,2% 2023 596 528 30,3% 11.4% 2019 29 38,8% 35,7% 2020 33 **332** 41,0% 10,1 32 25,0% 3,0% 2021 34 412 33,0% 12,1 32 43,8% 5,9% 305 7.8 2022 39 33.8% 37 59,5% 50 319 38,2% 2023 47 46,8% 6,0% 2019 173 39,9% 15 46,7% 149 2020 12 40,9% 12,4 11 27,3% 8,3% 41,7% 143 Section 31 32,9% 11,9 0.0% 2021 12 12 10,5% 2022 19 35,3% 8,1 17 29,4% 21 167 2023 37,7% 19 36,8%

Source : GALAXIE - ANTEE / FIDIS Champ : Hors article 46-3 et les agrégations. DGRH A1-1 Septembre 2024

SECTION 31

Chimie théorique, physique, analytique

IV / Composition des effectifs enseignants contractuels au sein de la section, du groupe, de la grande discipline et dans l'ensemble des sections du CNU

| | | Doctorants contractuels avec enseignement | Doctorants contractuels sans enseignement | ATER | Lecteurs / Maîtres de langues | Enseignants invités | Enseignants associés | Contr. L 954-3 | Total | Total titulaires et contractuels (A) |
|--------------|---------------------------------------|---|---|-------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|--------|--------------------------------------|
| Ensemble des | Effectif * | 6 615 | 12 540 | 4 807 | 910 | 1 154 | 2 271 | 2 751 | 31 048 | 67 000 |
| sections | Ratio "effectif / (A)" | 10,2% | | 7,4% | 1,4% | | 3,5% | 4,2% | | 65 099 |
| | | | | | | | | | | |
| | Effectif * | 3 437 | 6 900 | 1 380 | | 186 | 359 | 506 | 12 768 | |
| Sciences | Ratio "effectif / (A) | 11,6% | | 4,6% | | | 1,2% | 1,7% | | 29 730 |
| | % dans l'ensemble des sections CNU | 52,0% | 55,0% | 28,7% | | 16,1% | 15,8% | 18,4% | 41,1% | |
| | | | | | | | | | | |
| Groupe 07 | Effectif * | 545 | 1 148 | 117 | | 27 | 19 | 48 | 1 904 | |
| | Ratio "effectif / (A) | 14,4% | | 3,1% | | | 0,5% | 1,3% | | |
| Chimie | % dans l'ensemble des sections CNU | 8,2% | 9,2% | 2,4% | | 2,3% | 0,8% | 1,7% | 6,1% | 3 780 |
| | % dans la grande discipline | 15,9% | 16,6% | 8,5% | | 14,5% | 5,3% | 9,5% | 14,9% | |
| | | | | | | | | | | |
| | Effectif * | 160 | 397 | 48 | | 13 | 4 | 24 | 646 | |
| | Ratio "effectif" / (A) | 13,0% | | 3,9% | | | 0,3% | 1,9% | | |
| 9 | % dans l'ensemble des sections CNU | 2,4% | 3,2% | 1,0% | | 1,1% | 0,2% | 0,9% | 2,1% | 1 235 |
| | % dans la grande discipline | 4,7% | 5,8% | 3,5% | | 7,0% | 1,1% | 4,7% | 5,1% | |
| | % dans le groupe | 29,4% | 34,6% | 41,0% | | 48,1% | 21,1% | 50,0% | 33,9% | |

 $\underline{Source}\ : Enquête\ sur\ la\ situation\ des\ enseignants\ contractuels\ 2022-2023\ -\ DGRH\ A1-1$

m V / Répartition géographique des enseignants-chercheurs de la section par corps et établissement - Année 2023 -

| | Corps | 3 |
|---------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Etablissement | Professeurs des universités | Maîtres de conférences |
| AIX-MARSEILLE | 23 | |
| | 23 | 47 |
| ANGERS ANTILLES | 2 | 3 4 |
| ARTOIS | | 4 |
| AVIGNON | 3 | |
| BESANCON | 1 | 2 8 |
| BESANCON ENSM | 5 | <u>o</u> |
| BORDEAUX | 15 | 21 |
| BORDEAUX IP | | 21 |
| BREST | 5 | 12 |
| BRETAGNE SUD | 2 | 3 |
| CAEN | 1 | |
| CAEN ENSI | 5 | <u>9</u> |
| CENTRALE LILLE INSTITUT | 1 | |
| CENTRALE LILLE INSTITUT | | |
| CHAMBERY | 2 2 | 6 |
| CLERMONT AUVERGNE | 8 | 10 |
| CLERMONT SIGMA | 2 | 4 |
| CORTE | 4 | 7 |
| COTE D'AZUR UNIVERSITE | 6 | 12 |
| CY CERGY PARIS UNIVERSITE | 4 | 8 |
| DIJON | 8 | 10 |
| ENS PARIS-SACLAY | 2 | |
| EVRY | | 3 |
| GRENOBLE ALPES | 9 | 14 |
| GRENOBLE IP | 4 | 4 |
| GUSTAVE EIFFEL UNIVERSITE | 4 | 4 |
| GUYANE | | <u>-</u> |
| LA REUNION | 2 | 3 |
| LA ROCHELLE | 1 | |
| LE HAVRE | 2 | 2 3 |
| LE MANS | | 1 |
| LILLE | 19 | 28 |
| LIMOGES | 1 | 4 |
| LITTORAL | 7 | 4 |
| LORRAINE | 21 | 36 |
| LYON 1 | 14 | 23 |
| LYON EC | 1 | 4 |
| LYON ENS | 3 | 3 |
| 2 0 1 2 10 | | |

| Total | % |
|----------|------|
| 70 | 7,0% |
| 5 | 0,5% |
| 6 | 0,6% |
| 10 | 1,0% |
| 3 | 0,3% |
| 13 | 1,3% |
| 1 | 0,1% |
| 36 | 3,6% |
| 7 | 0,7% |
| 14 | 1,4% |
| 4 | 0,4% |
| 14 | 1,4% |
| <u>2</u> | 0,2% |
| 2 | 0,2% |
| | 0,8% |
| 18 | 1,8% |
| 6 | 0,6% |
| 11 | 1,1% |
| 18 | 1,8% |
| 12 | 1,2% |
| 18 | 1,8% |
| 5 | 0,5% |
| 5 | 0,5% |
| 23 | 2,3% |
| 8 | 0,8% |
| 8 | 0,8% |
| <u>1</u> | 0,1% |
| 3 | 0,5% |
| 5 | 0,5% |
| 1 | 0,1% |
| 47 | 4,7% |
| 5 | 0,5% |
| 11 | 1,1% |
| 57 | 5,/% |
| 37 | 3,7% |
| 5 | 0,5% |
| 6 | 0,6% |
| | |

 $^{* \} Les \ effectifs \ sont \ donn\'ees \ en \ personnes \ physiques.$

¹⁾ Ce total ne comprend pas les invités en raison de la faible durée relative des "invitations" ni les doctorants contractuels sans enseignement.

²⁾ Ce ratio ne comprend pas les invités en raison de la faible durée relative des "invitations" ni les doctorants contractuels sans enseignement.

%

2,4% 0,8% 1,3% 1,4% 0,1%

0,1% 0,1% 2,2% 0,8%

0,9% 3,9% 0,4% 0,1%

0,3% 0,4%

4,8% 2,2% 0,6% 2,5% 1,2% 0,7% 0,1% 0,7% 3,4% 8,5% 0,5%

0,5% 4,1% 0,4% 2,1% 1,2% 0,1% 0,1% 100,0%

| MONTPELLIER 9 15 MONTPELLIER ENSC 3 5 MULHOUSE 7 6 NANTES 5 9 NIMES 1 | | Corps | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| MONTPELLIER ENSC 3 5 MULHOUSE 7 6 NANTES 5 9 NIMES 1 1 NOUVELLE CALEDONIE 1 1 ORLEANS 6 16 PARIS 12 1 7 PARIS 13 4 5 PARIS CITE UNIVERSITE 13 26 PARIS COLDE FRANCE 1 3 PARIS ENS 1 2 PARIS ENSC 1 3 PARIS ENSC 1 3 PARIS SACLAY UNIVERSITE 14 34 PAU 9 13 PERPIGNAN 1 5 POITIERS 9 16 REIMS 5 7 REENNES 4 3 REINNES 4 3 RENNES EHESP 1 3 RENNES ENSC 4 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 <t< th=""><th>Etablissement</th><th>Professeurs des universités</th><th>Maîtres de conférences</th></t<> | Etablissement | Professeurs des universités | Maîtres de conférences |
| MONTPELLIER ENSC 3 5 MULHOUSE 7 6 NANTES 5 9 NIMES 1 NOUVELLE CALEDONIE ORLEANS 6 16 PARIS 12 1 7 PARIS 13 4 5 PARIS CITE UNIVERSITE 13 26 PARIS COLAM 1 3 PARIS ENS 1 2 PARIS ENS 1 2 PARIS ENSC 1 3 PARIS-SACLAY UNIVERSITE 14 34 PAU 9 13 PERPIGNAN 1 5 POITIERS 9 16 REIMS 5 7 RENNES 4 3 RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 1 RENNES ENSC 4 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE 2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<> | | | |
| MULHOUSE 7 6 NANTES 5 9 NIMES 1 1 NOUVELLE CALEDONIE 1 7 ORLEANS 6 16 16 PARIS 12 1 7 PARIS 13 4 5 PARIS CITE UNIVERSITE 13 26 PARIS CNAM 1 3 PARIS COL DE FRANCE 1 3 PARIS ENS 1 2 PARIS ENS 1 2 PARIS ENS 1 3 PARIS ENSC 1 3 PARIS ENSC 1 3 PERPIGNAN 9 13 PERPIGNAN 1 5 POITIERS 9 16 REIMS 5 7 RENNES 4 3 RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 2 RENNES ENSC 4 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE | MONTPELLIER | 9 | 15 |
| NANTES 5 9 NIMES 1 NOUVELLE CALEDONIE 1 ORLEANS 6 16 PARIS 12 1 7 PARIS 13 4 5 PARIS 13 4 5 PARIS CITE UNIVERSITE 13 26 PARIS CNAM 1 3 PARIS COL.DE FRANCE 1 3 PARIS ENS 1 2 PARIS ENSC 1 3 POITIERS 9 13 PERPIGNAN 1 5 POITIERS 9 16 REIMS 5 7 RENNES 4 3 RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 1 RENNES ENSC 4 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 <td>MONTPELLIER ENSC</td> <td>3</td> <td>5</td> | MONTPELLIER ENSC | 3 | 5 |
| NIMES | MULHOUSE | 7 | 6 |
| NOUVELLE CALEDONIE 1 ORLEANS 6 16 PARIS 12 1 7 PARIS 13 4 5 PARIS CITE UNIVERSITE 13 26 PARIS CNAM 1 3 PARIS COLDE FRANCE 1 2 PARIS ENS 1 2 PARIS ENSC 1 3 POTTIERS 9 16 REIMS 5 7 REIMS 5 7 RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 1 RENNES ENSC 4 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE 2 3 STRASBOURG 16 25 | NANTES | 5 | 9 |
| ORLEANS 6 16 PARIS 12 1 7 PARIS 13 4 5 PARIS CITE UNIVERSITE 13 26 PARIS CNAM 1 3 PARIS COL DE FRANCE 1 3 PARIS ENS 1 2 PARIS ENSC 1 3 PARIS SACLAY UNIVERSITE 14 34 PAU 9 13 PEPFIGNAN 1 5 POTITIERS 9 16 REIMS 5 7 RENNES 4 3 RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 1 RENNES ENSC 4 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE 2 3 STRASBOURG 16 25 TOULON 1 3 TOULON 1 3 TOULONS 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT.< | NIMES | 1 | |
| PARIS 12 1 7 PARIS 13 4 5 PARIS CITE UNIVERSITE 13 26 PARIS CNAM 1 3 PARIS COL.DE FRANCE 1 1 PARIS ENS 1 2 PARIS ENSC 1 3 PARIS ENSC 1 3 PARIS SACLAY UNIVERSITE 14 34 PAU 9 13 PERPIGNAN 1 5 POTTIERS 9 16 REIMS 5 7 RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 1 RENNES EHESP 1 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE 2 3 STRASBOURG 16 25 TOULON 1 3 TOULONS 1 3 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | NOUVELLE CALEDONIE | 1 | |
| PARIS 13 4 5 PARIS CITE UNIVERSITE 13 26 PARIS CNAM 1 3 PARIS COLDE FRANCE 1 1 PARIS ENS 1 2 PARIS ENSC 1 3 PARIS SACLAY UNIVERSITE 14 34 PAU 9 13 PERPIGNAN 1 5 POITIERS 9 16 REIMS 5 7 RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 1 RENNES ENSC 4 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE 2 3 STRASBOURG 16 25 TOULON 1 3 TOULOUSE 3 10 11 TOULOUS 3 10 11 TOULOUS 4 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | ORLEANS | 6 | 16 |
| PARIS CITE UNIVERSITE 13 26 PARIS CNAM 1 3 PARIS COL.DE FRANCE 1 1 PARIS ENS 1 2 PARIS ENSC 1 3 PARIS ENSC 1 3 PARIS SACLAY UNIVERSITE 14 34 PAU 9 13 PERPIGNAN 1 5 POTTIERS 9 16 REIMS 5 7 RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 3 RENNES ENSC 4 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE 2 3 ST ETIENNE 2 3 STOULON 1 3 TOULON 1 3 TOULON 1 1 TOULOUSE 3 10 11 TOURS 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | PARIS 12 | 1 | 7 |
| PARIS CNAM 1 3 PARIS COL.DE FRANCE 1 2 PARIS ENS 1 2 PARIS ENSC 1 3 PARIS-SACLAY UNIVERSITE 14 34 PAU 9 13 PERPIGNAN 1 5 POITIERS 9 16 REIMS 5 7 RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 3 RENNES ENSC 4 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE 2 3 STRASBOURG 16 25 TOULON 1 3 TOULON 1 3 TOULOUSE 3 10 11 TOURS 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | PARIS 13 | 4 | 5 |
| PARIS COL.DE FRANCE 1 PARIS ENS 1 2 PARIS ENSC 1 3 PARIS-SACLAY UNIVERSITE 14 34 PAU 9 13 PERPIGNAN 1 5 POITIERS 9 16 REIMS 5 7 RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 | PARIS CITE UNIVERSITE | 13 | 26 |
| PARIS ENS 1 2 PARIS ENSC 1 3 PARIS-SACLAY UNIVERSITE 14 34 PAU 9 13 PERPIGNAN 1 5 POITIERS 9 16 REIMS 5 7 REINS 5 7 RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 3 RENNES ENSC 4 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE 2 3 STRASBOURG 16 25 TOULON 1 3 TOULOUSE 3 10 11 TOULOUS 3 10 11 TOULS 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | PARIS CNAM | 1 | 3 |
| PARIS ENSC 1 3 PARIS-SACLAY UNIVERSITE 14 34 PAU 9 13 PERPIGNAN 1 5 POITIERS 9 16 REIMS 5 7 REIMS 5 7 RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 1 RENNES ENSC 4 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE 2 3 STRASBOURG 16 25 TOULON 1 3 TOULONS 1 3 TOULOUSE 3 10 11 TOURS 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | PARIS COL.DE FRANCE | | |
| PARIS-SACLAY UNIVERSITE 14 34 PAU 9 13 PERPIGNAN 1 5 POTTIERS 9 16 REIMS 5 7 REIMS 5 7 RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 1 RENNES ENSC 4 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE 2 3 STRASBOURG 16 25 TOULON 1 3 TOULONS 1 3 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 1 | PARIS ENS | 1 | |
| PAU 9 13 PERPIGNAN 1 5 POITIERS 9 16 REIMS 5 7 RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 | PARIS ENSC | 1 | 3 |
| PERPIGNAN 1 5 POITIERS 9 16 REIMS 5 7 RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 | PARIS-SACLAY UNIVERSITE | 14 | 34 |
| POITIERS 9 16 REIMS 5 7 RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 1 RENNES ENSC 4 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE 2 3 STRASBOURG 16 25 TOULON 1 3 TOULOUSE 3 10 11 TOURS 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | PAU | 9 | 13 |
| REIMS 5 7 RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 1 RENNES ENSC 4 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE 2 3 STRASBOURG 16 25 TOULON 1 3 TOULOUSE 3 10 11 TOURS 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | PERPIGNAN | 1 | 5 |
| RENNES 4 3 RENNES EHESP 1 RENNES ENSC 4 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE 2 3 STRASBOURG 16 25 TOULON 1 3 TOULOUSE 3 10 11 TOURS 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | POITIERS | 9 | 16 |
| RENNES EHESP 1 RENNES ENSC 4 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE 2 3 STRASBOURG 16 25 TOULON 1 3 TOULOUSE 3 10 11 TOURS 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | REIMS | 5 | 7 |
| RENNES ENSC 4 3 ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE 2 3 STRASBOURG 16 25 TOULON 1 3 TOULOUSE 3 10 11 TOURS 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | RENNES | 4 | 3 |
| ROUEN 13 21 SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE 2 3 STRASBOURG 16 25 TOULON 1 3 TOULOUSE 3 10 11 TOURS 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | RENNES EHESP | 1 | |
| SORBONNE UNIVERSITE 26 59 ST ETIENNE 2 3 STRASBOURG 16 25 TOULON 1 3 TOULOUSE 3 10 11 TOURS 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | RENNES ENSC | 4 | 3 |
| ST ETIENNE 2 3 STRASBOURG 16 25 TOULON 1 3 TOULOUSE 3 10 11 TOURS 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | ROUEN | 13 | 21 |
| STRASBOURG 16 25 TOULON 1 3 TOULOUSE 3 10 11 TOURS 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | SORBONNE UNIVERSITE | 26 | 59 |
| TOULON 1 3 TOULOUSE 3 10 11 TOURS 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | ST ETIENNE | 2 | 3 |
| TOULOUSE 3 10 11 TOURS 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | STRASBOURG | 16 | 25 |
| TOURS 3 9 UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE 1 VERSAILLES ST QUENT. 1 | | 1 | 3 |
| UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE I VERSAILLES ST QUENT. 1 | | 10 | 11 |
| VERSAILLES ST QUENT. 1 | TOURS | 3 | 9 |
| | UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE | E-FRANCE | 1 |
| | VERSAILLES ST QUENT. | | 1 |
| Total général 363 636 | Total général | 363 | 636 |

DGRH A1.1 Septembre 2024

SECTION 31

 $Chimie\ th\'eorique,\ physique,\ analytique$

VI / LES EFFECTIFS D'ENSEIGNANTS-CHERCHEURS DANS L'ENSEMBLE DES SECTIONS DU CNU - ANNÉE 2023 -

| G . | G - d | | Professeurs d | es universités | Maîtres de | conférences | Enseignants- | chercheurs |
|----------------------|-------------------------------------|--|---------------|----------------------|----------------|----------------------|-----------------|--------------------------------------|
| Grande Discipline | Section du CNU | Titre de la section du CNU | Effectif | % | Effectif | % | Effectif | % |
| лзегрине | 01 | Droit privé et sciences criminelles | 679 | 4,2% | 1 183 | 3,8% | 1 862 | 3,9% |
| | 02 | Droit public | 534 | 3,3% | 785 | 2,5% | 1 319 | 2,8% |
| | 03 04 | Histoire du droit et des institutions Science politique | 113 148 | 0,7% 0,9% | 158 276 | 0,5% 0,9% | 271 424 | 0,6% 0,9% |
| Droit | Total group | e 01 - Droit et sciences politique | 1 474 | 9,1% | 2 402 | 7,6% | 3 876 | 8,1% |
| | 05 | Sciences économiques | 625 | 3,9% | 1 117 | 3,5% | 1 742 | 3,6% |
| | 06 Total group | Sciences de gestion et du management e 02 - Sciences économiques | 590 1 215 | 3,6% | 1 639 2 756 | 5,2% | 2 229 3 971 | 4,7% |
| | Total Droit | e 02 - Sciences economiques | 2 689 | 7,5% 16,6% | 5 158 | 8,7% 16,4% | 7 847 | 8,3% 16,4% |
| | 07 | Sciences du langage | 250 | 1,5% | 526 | 1,7% | 776 | 1,6% |
| | 08 | Langues et littératures anciennes | 97 | 0,6% | 175 | 0,6% | 272 | 0,6% |
| | 09 10 | Langue et littérature françaises Littératures comparées | 296 82 | 1,8% 0,5% | 535 118 | 1,7% 0,4% | 831 200 | 1,7% |
| • | 11 | Etudes anglophones | 413 | 2,5% | 1 152 | 3,7% | 1 565 | 3,3% |
| | 12 | Etudes germaniques et scandinaves | 82 | 0,5% | 244 | 0,8% | 326 | 0,7% |
| | 13 | Etudes slaves et baltes | 35 | 0,2% | 81 | 0,3% | 116 | 0,29 |
| | 14 | Etudes romanes Langues, littératures et culture africaines, asiatiques et d'autres aires | 259 | 1,6% | 662 | 2,1% | 921 | 1,99 |
| | 15 | linguistiques | 106 | 0,7% | 320 | 1,0% | 426 | 0,9% |
| | Total group | e 03 - Langues et littératures | 1 620 | 10,0% | 3 813 | 12,1% | 5 433 | 11,4% |
| | 16 17 | Psychologie et ergonomie Philosophie | 462 161 | 2,8% 1,0% | 931 225 | 3,0% 0,7% | 1 393 386 | 2,99 |
| | 1/ | Architecture (ses théories et ses pratiques), arts appliqués, arts plastiques, | 101 | 1,070 | | 0,776 | 380 | 0,0 |
| | 18 | arts du spectacle, épistémologie des enseignements artistiques, esthétique, | 220 | 1,4% | 513 | 1,6% | 733 | 1,5% |
| | | musicologie, musique, sciences de l'art | 271 | 1.70/ | | 2.00/ | | |
| Lettres | 19 20 | Sociologie, démographie Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire | 271 77 | 1,7% 0,5% | 631 139 | 2,0% 0,4% | 902 216 | 1,9% |
| | | Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes anciens et des | | | | | | |
| | 21 | mondes médiévaux ; de l'art | 262 | 1,6% | 452 | 1,4% | 714 | 1,5% |
| | 22 | Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde | 374 | 2,3% | 644 | 2,0% | 1 018 | 2,1% |
| | 23 | contemporain ; de l'art ; de la musique Géographie physique, humaine, économique et régionale | 272 | 1,7% | 577 | 1,8% | 849 | 1,8% |
| | 24 | Aménagement de l'espace, urbanisme | 93 | 0,6% | 164 | 0,5% | 257 | 0,5% |
| | Total group | e 04 - Sciences humaines | 2 192 | 13,5% | 4 276 | 13,6% | 6 468 | 13,5% |
| | 70 71 | Sciences de l'éducation et de la formation Sciences de l'information et de la communication | 202 | 1,2% 1,2% | 501 599 | 1,6% 1,9% | 703 799 | 1,5% |
| | 72 | Epistémologie, histoire des sciences et des techniques | 200 | 0,2% | 66 | 0,2% | 93 | 0,29 |
| ľ | 73 | Cultures et langues régionales | 17 | 0,1% | 31 | 0,1% | 48 | 0,19 |
| | 74 | Sciences et techniques des activités physiques et sportives | 235 | 1,4% | 660 | 2,1% | 895 | 1,99 |
| | Total group 76 | e 12 - Interdisciplinaire Théologie catholique | 681 11 | 4,2% 0,1% | 1 857 17 | 5,9% 0,1% | 2 538 28 | 5,3% 0,1 % |
| | 77 | Théologie protestante | 11 | 0,1% | 6 | 0,0% | 17 | 0,0% |
| | Total Théolo | ngie | 22 | 0,1% | 23 | 0,1% | 45 | 0,1% |
| | Total Lettre 25 | | 4 515 468 | 27,8% 2,9% | 9 969 771 | 31,6% 2,4% | 14 484 1 239 | 30,3% 2,6% |
| | 26 | Mathématiques Mathématiques appliquées et applications des mathématiques | 651 | 4,0% | 1 138 | 3,6% | 1 789 | 3,7% |
| | 27 | Informatique | 1 090 | 6,7% | 2 233 | 7,1% | 3 323 | 7,0% |
| | Total group | e 05 - Mathématiques et informatique | 2 209 | 13,6% | 4 142 | 13,1% | 6 351 | 13,3% |
| ŀ | 28 29 | Milieux denses et matériaux Constituants élémentaires | 525 167 | 3,2% 1,0% | 773 212 | 2,5% 0,7% | 1 298 379 | 2,7% 0,8% |
| | 30 | Milieux dilués et optique | 254 | 1,6% | 347 | 1,1% | 601 | 1,3% |
| | Total group | e 06 - Physique | 946 | 5,8% | 1 332 | 4,2% | 2 278 | 4,8% |
| | | Chimie théorique, physique, analytique | 363 | 2,2% | 636 | 2,0% | 999 | 2,1% |
| | 32 | Chimie organique, minérale, industrielle Chimie des matériaux | 421 354 | 2,6% 2,2% | 761 516 | 2,4% 1,6% | 1 182 870 | 2,5% 1,8% |
| | Total group | e 07 - Chimie | 1 138 | 7,0% | 1 913 | 6,1% | 3 051 | 6,4% |
| | 34 | Astronomie, astrophysique | 82 | 0,5% | 105 | 0,3% | 187 | 0,49 |
| | 35 | Structure et évolution de la Terre et des autres planètes | 183 | 1,1% | 325 | 1,0% | 508 | 1,19 |
| Sciences | 36 | Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère | 127 | 0,8% | 251 | 0,8% | 378 | 0,89 |
| | 37 | Enveloppe fluide du système Terre et autres planètes | 62 | 0,4% | 125 | 0,4% | 187 | 0,4% |
| | Total group | e 08 - Sciences de la terre | 454 | 2,8% | 806 | 2,6% | 1 260 | 2,60 |
| - | 60 61 | Mécanique, génie mécanique, génie civil Génie informatique, automatique et traitement du signal | 833 597 | 5,1% 3,7% | 1 503 1 085 | 4,8% 3,4% | 2 336 1 682 | 4,9% 3,5% |
| | 62 | Energétique, génie des procédés | 407 | 2,5% | 660 | 2,1% | 1 067 | 2,2% |
| ľ | 63 | Génie électrique, électronique, photonique et systèmes | 599 | 3,7% | 1 046 | 3,3% | 1 645 | 3,4% |
| | Total group | e 09 - Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique | 2 436 | 15,0% | 4 294 | 13,6% | 6 730 | 14,1% |
| | 64 65 | Biochimie et biologie moléculaire Biologie cellulaire | 330 331 | 2,0% 2,0% | 709 701 | 2,2% 2,2% | 1 039 | 2,29 |
| | 66 | Physiologie | 227 | 1,4% | 505 | 1,6% | 732 | 1,5% |
| [| 67 | Biologie des populations et écologie | 222 | 1,4% | 492 | 1,6% | 714 | 1,59 |
| | 68 69 | Biologie des organismes Neurosciences | 165 134 | 1,0% 0,8% | 309 253 | 1,0% 0,8% | 474 387 | 1,0° |
| r | | e 10 - Biologie et biochimie | 1 409 | 8,7% | 2 9 6 9 | 9,4% | 4 378 | 9,29 |
| | Total Scienc | ees | 8 592 | 53,0% | 15 456 | 49,0% | 24 048 | 50,49 |
| | 85 | Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé | 117 | 0,7% | 281 | 0,9% | 398 | 0,89 |
| | | Sciences du médicament et des autres produits de santé | 188 112 | 1,2% 0,7% | 350 267 | 1,1% 0,8% | 538 379 | 1,1° 0,8° |
| | 86 87 | | | 0,770 | | | | 2,80 |
| | 86 87 Total groupe | Sciences biologiques, fondamentales et clinique e 11 - Pharmacie | 417 | 2,6% | 898 | 2,8% | 1 315 | 2401 |
| | 87 Total group 90 | e 11 - Pharmacie Maïeutique | | 0,0% | 7 | 0,0% | 10 | 0,0% |
| | 87 Total groups 90 91 | e 11 - Pharmacie Maïeutique Sciences de la rééducation et de réadaptation | 3 9 | 0,0% 0,1% | 7 19 | 0,0% 0,1% | 10 28 | 0,0% 0,1% |
| Pharmacie | 87 Total group 90 91 92 | e 11 - Pharmacie Maïeutique Sciences de la rééducation et de réadaptation Sciences infirmières | 3 9 1 | 0,0% 0,1% 0,0% | 7 19 12 | 0,0% 0,1% 0,0% | 10 28 13 | 0,0% 0,1% 0,0% |
| Pharmacie | 87 Total group 90 91 92 | e 11 - Pharmacie Maïeutique Sciences de la rééducation et de réadaptation Sciences infirmières s ections santé | 3 9 | 0,0% 0,1% | 7 19 | 0,0% 0,1% | 10 28 | 0,0% 0,1% 0,0% 0,1% 2,9% |

Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

Table des disciplines et sections du Conseil national des universités

| Discipline | | | | |
|------------|-----------------------|---|-----------------|---|
| | | | 01 | Droit privé et sciences criminelles |
| DROIT | 01 | Droit et science politique | 02 | Droit public |
| | | | 03 | Histoire du droit et des institutions |
| | | | 04 | Science politique |
| | 02 | Sciences économiques et de gestion | 05 | Sciences économiques |
| | | | 06 | Sciences de gestion et du management |
| LETTRES | 03 | Langues et littératures | 07 | Sciences du langage |
| | | | 08 | Langues et littératures anciennes |
| | | | 09 | Langue et littérature française |
| | | | 10 | Littératures comparées |
| | | | 11 | Etudes anglophones |
| | | | 12 | Etudes germaniques et scandinaves |
| | | | 13 | Etudes slaves et baltes |
| | | | 14 | Etudes romanes |
| | | | 15 | Langues, littératures et culture africaines, asiatiques et d'autres aires linguistiques |
| | 04 | Sciences humaines | 16 | Psychologie et ergonomie |
| | | | 17 | Philosophie |
| | | | 10 | Architecture (ses théories et ses pratiques) arts appliqués, arts plastiques, arts du spectacle, épistémolog |
| | | | 18 | des enseignements artistiques, esthétique, musicologie, musique, sciences de l'art |
| | | | 19 | Sociologie, démographie |
| | | | 20 | Ethnologie, préhistoire, anthropologie biologique |
| | | | 21 | Histoire, civilisation, archéologie et art des mondes anciens et médiévaux |
| | | | | Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain ; de l'art; de la |
| | | | 22 | musique |
| | | | 23 | Géographie physique, humaine, économique et régionale |
| | | | 24 | Aménagement de l'espace, urbanisme |
| | 12 | | 70 | Sciences de l'éducation et de la formation |
| | | Groupe interdisciplinaire | 71 | Sciences de l'information et de la communication |
| | | | 72 | Epistémologie, histoire des sciences et des techniques |
| | | | 73 | Cultures et langues régionales |
| | | | 74 | Sciences et techniques des activités physiques et sportives |
| | Théologie | | 76 | Théologie catholique |
| | Theologie | | 77 | Théologie protestante |
| GOVENICES | 05 | Mathématiques et informatique | 25 | Mathématiques |
| | | | 26 | Mathématiques appliquées et applications des mathématiques |
| | | | 27 | Informatique |
| | 06 | Physique | 28 | Milieux denses et matériaux |
| | | | 29 | Constituants élémentaires |
| | | | 30 | Milieux dilués et optique |
| | 07 | Chimie | 31 | Chimie théorique, physique, analytique |
| | | | 32 | Chimie organique, minérale, industrielle |
| | | | 33 | Chimie des matériaux |
| | 08 | Sciences de la terre | 34 | Astronomie, astrophysique |
| | | | 35 | Structure et évolution de la Terre et des autres planètes |
| SCIENCES | | | 36 | Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère |
| | | | 37 | Enveloppe fluide du système Terre et autres planètes |
| | 09 | Mécanique, génie mécanique, génie informatique, | 60 | Mécanique, génie mécanique, génie civil |
| | | | 61 | Génie informatique, automatique et traitement du signal |
| | | | 62 | Energétique, génie des procédés |
| | | énergétique | 63 | Génie électrique, électronique, photonique et systèmes |
| | 10 | Biologie et biochimie | 64 | Biochimie et biologie moléculaire |
| | | | 65 | Biologie cellulaire |
| | | | 66 | Physiologie |
| | | | 67 | Biologie des populations et écologie |
| | | | 68 | Biologie des organismes |
| PHARMACIE | 11 | Pharmacie | 69 | Neurosciences Crimoso physica chimiques et ingéniéria appliquée à la corté |
| | | | <u>80</u> | Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé Sciences du médicament et des autres produits de santé |
| | | | 81 | |
| | | | 82 | Sciences biologiques, fondamentales et clinique Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé |
| | | | <u>85</u> | Sciences physico-chimiques et ingenierie appliquee à la sante Sciences du médicament et des autres produits de santé |
| | | | <u>86</u> 87 | Sciences du medicament et des autres produits de sante Sciences biologiques, fondamentales et clinique |
| | <u> </u> | | 90 | Maïeutique Maïeutique |
| | Autres | ections santé | 90 91 | Sciences de la rééducation et de réadaptation |
| | Autres sections santé | | 91 | Sciences de la reeducation et de readaptation Sciences infirmières |
| | | | 92 | Lacrences utilitimeres |