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

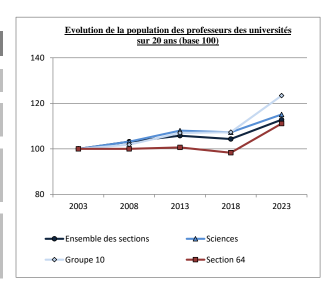
SECTION 64

Biochimie et biologie moléculaire

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

1.1 - Professeurs des universités

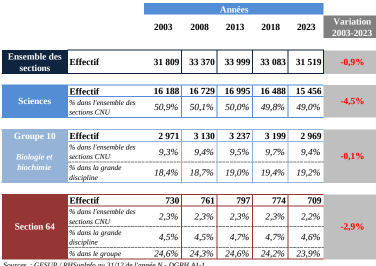
				Années			
		2003	2008	2013	2018	2023	Variation 2003-2023
Ensemble des sections	Effectif	14 386	14 839	15 218	15 013	16 226	12,8%
	Effectif	7 465	7 700	8 062	8 008	8 592	
Sciences	% dans l'ensemble des sections CNU	51,9%	51,9%	53,0%	53,3%	53,0%	15,1%
Groupe 10	Effectif	1 142	1 163	1 222	1 226	1 409	
Biologie et	% dans l'ensemble des sections CNU	7,9%	7,8%	8,0%	8,2%	8,7%	23,4%
	% dans la grande discipline	15,3%	15,1%	15,2%	15,3%	16,4%	
	-						
	Effectif	297	297	299	292	330	
Seetles (A	% dans l'ensemble des sectionsCNU	2,1%	2,0%	2,0%	1,9%	2,0%	11 10/
Section 64	% dans la grande discipline	4,0%	3,9%	3,7%	3,6%	3,8%	11,1%
	% dans le groupe	26,0%	25,5%	24,5%	23,8%	23,4%	

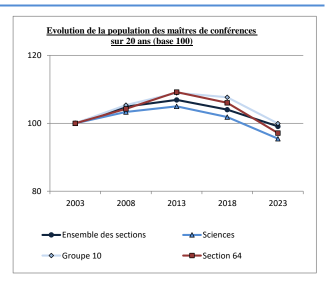


Sources : GESUP / RHSupInfo au 31/12 de l'année N - DGRH A1-1

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





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.

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	
Sciences	% dans l'ensemble des sections CNU	51,2%	50,7%	50,9%	50,9%	50,4%	1,7%
Groupe 10	Effectif	4 113	4 293	4 459	4 425	4 378	
	% dans l'ensemble des sections CNU	8,9%	8,9%	9,1%	9,2%	9,2%	6,4%
	% dans la grande discipline	17,4%	17,6%	17,8%	18,1%	18,2%	
	Effectif	1 027	1 058	1 096	1 066	1 039	
Section 64	% dans l'ensemble des sections CNU	2,2%	2,2%	2,2%	2,2%	2,2%	1 20/
Section 64	% dans la grande discipline	4,3%	4,3%	4,4%	4,4%	4,3%	1,2%
	% dans le groupe	25,0%	24,6%	24,6%	24,1%	23,7%	

Evolution de la population des enseignants-chercheurs sur 20 ans (base 100) 120 100 80 2003 2008 2018 2023 Ensemble des sections — Sciences Section 64 Groupe 10

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.

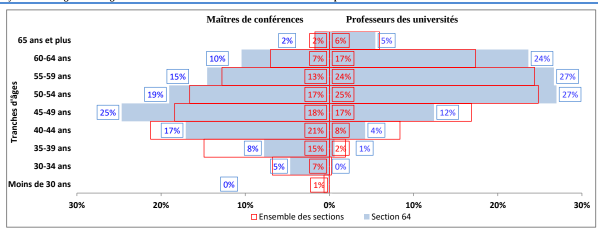
DGRH A1-1 Septembre 2024

SECTION 64

Biochimie et biologie moléculaire

II/ STRUCTURE DÉMOGRAPHIQUE DE LA SECTION - ANNÉE 2023 -

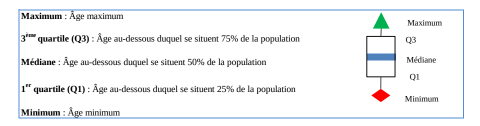
${\bf 2.1 \cdot Pyramide\ des\ \^age\ des\ enseignants\text{-}chercheurs\ de\ la\ section\ et\ de\ l'ensemble\ des\ disciplines\ CNU}$

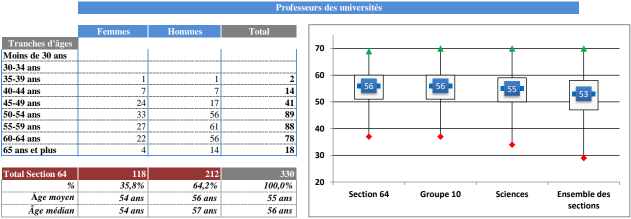


Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

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

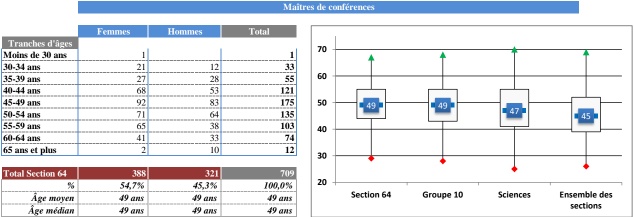
2.2 - Répartition par tranche d'âge de la section - Comparaison de la structure démographique avec le groupe, la grande discipline et l'ensemble des sections





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

 $\underline{\textit{Champ}} : \textit{Personnel titulaire ou stagiaire en activit\'e ou surnombre}. \textit{Hors disciplines m\'edicales et odontologiques, hors corps sp\'ecifiques.}$

DGRH A1-1 Septembre 2024

SECTION 64

Biochimie et biologie moléculaire

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 10 Biologie et biochimie	1 409	60	63	64	84	88	359	25,5%	164
Section 64	330	19	15	15	17	23	89	27,0%	49

Maîtres de conférences Effectif (B/A) en % 2023 (A) 2024 2025 2026 2027 2028 31 519 462 603 642 750 878 271 317 440 1 630 10,5% Sciences 15 456 215 387 2 969 54 48 61 66 95 25 87 12,3% Section 64 709 16 11 15 20

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%
Sciences	2020	1 311	27,2%	1 072	27,0%	81,8%
	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%
Groupe 10	2019	272	40,4%	232	41,4%	85,3%
	2020	276	43,5%	227	42,3%	82,2%
	2021	68	32,4%	52	36,5%	76,5%
	2022	43	32,6%	28	35,7%	65,1%
	2023	29	34,5%	19	42,1%	65,5%
	2019	92	44,6%	73	42,5%	79,3%
	2020	78	44,9%	53	45,3%	67,9%
Section 64	2021	32	31,3%	24	33,3%	75,0%
	2022	13	38,5%	9	44,4%	69,2%
	2023	8	37,5%	5	40,0%	62,5%

			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	46.1%	71,5%
Ensemble des sections	2021	8 195	45,5%	5 953	45,9%	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	36,3%	81,4%
	2020	3 714	36,3%	2 905	35,6%	78,2%
Sciences	2021	3 707	36,2%	2 941	35,6%	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 10	2019	1 066	53,2%	875	51.8%	82,1%
	2020	930	51,5%	712	51.1%	76,6%
District at the street	2021	923	55,8%	747	55,6%	80,9%
Biologie et biochimie	2022	752	58,2%	607	58,3%	80,7%
	2023	743	57,3%	606	56,6%	81,6%
	2019	410	51,7%	282	50,4%	68,8%
	2020	369	49,3%	244	47,1%	66,1%
Section 64	2021	340	60,0%	229	57,6%	67,4%
	2022	298	57,0%	213	56,3%	71,5%
	2023	303	54,8%	222	55,4%	73,3%

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		
		Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% femmes	% non pourvus
	Année							
	2019	566	1 908	34,2%	3,4	524	34,7%	7,4%
Ensemble des	2020	580	2 004	35,5%	3,5	542	38,7%	6,6%
sections	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 10	2019	34	93	32,3%	2,7	29	31,0%	14,7%
	2020	23	83	45,8%	3,6	23	56,5%	0.0%
Biologie et	2021	41	140	42.1%	3.4	38	68,4%	7,3%
	2022	33	92	37.0%	2.8	30	36,7%	9,1%
	2023	39	72	40.3%	1.8	38	52,6%	2,6%
								,
	2019	13	36	30.6%	2.8	11	18.2%	15.4%
	2020	4	10	10.0%	2,5	4	0.0%	0.0%
Section 64	2021	11	40	42,5%	3,6	9	55,6%	18,2%
	2022	13	45	35.6%	3,5	11	45.5%	15,4%
	2023	14	24	41,7%	1.7	13	61,5%	7,1%
C CALAVII				71,7/0	- 1,/	13	01,570	7,1 /0

Candidats Publiés % Pourvus % femme. 7 958 2019 1 070 47.4% 1 018 48.6% 8 508 1 155 1 104 48,1% 2020 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% 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% 2023 596 2 832 32,2% 528 30,3% 11.4% 2019 53,8% 51,7% 62 60 2020 **618** 52,6% 8,8 58,2% 4,3% 2021 61 569 50,6% 9,3 59 47,5% 3,3% 557 55,3% 6.6% 2022 91 52.6% 6.1 85 97 50,5% 2023 51,8% 93 4,1% 2019 299 54,2% 63,6% 308 2020 25 52,9% 23 39,1% 8,0% 157 42,9% 11,2 0.0% 2021 14 48,4% 14 55,8% 13,0% 2022 20 65,0% 223 2023 51,6% 32 46,9%

Source : GALAXIE - ANTEE / FIDIS Champ: Hors article 46-3 et les agrégations.

DGRH A1-1 Septembre 2024

SECTION 64

Biochimie et biologie moléculaire

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	65 099
sections	Ratio "effectif / (A)"	10,2%		7,4%	1,4%		3,5%	4,2%		05 099
	700	2.42=	5 000	4.500		104		= 0.5	4.5.00	
	Effectif *	3 437	6 900	1 380		186	359	506	12 768	
Sciences	Ratio "effectif / (A) % dans l'ensemble des sections CNU	11,6% 52,0%	55,0%	4,6% 28,7%		16,1%	1,2% 15,8%	1,7% 18,4%	41,1%	29 730
Groupe 10	Effectif *	690	1 983	230		16	51	58	3 028	
	Ratio "effectif / (A)	12,8%		4,3%			0,9%	1,1%		
Biologie et biochimie	% dans l'ensemble des sections CNU	10,4%	15,8%	4,8%		1,4%	2,2%	2,1%	9,8%	5 407
	% dans la grande discipline	20,1%	28,7%	16,7%		8,6%	14,2%	11,5%	23,7%	
	Effectif *	146	425	76		3	14	23	687	
Section 64	Ratio "effectif" / (A) % dans l'ensemble des sections CNU	2,2%	3,4%	5,9% 1,6%		0,3%	1,1% 0,6%	1,8% 0,8%	2,2%	1 298
	% dans la grande discipline	4,2%	6,2%	5,5%		1,6%	3,9%	4,5%	5,4%	
	% dans le groupe	21,2%	21,4%	33,0%		18,8%	27,5%	39,7%	22,7%	

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

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

	Corps	<u></u>
Etablissement	Professeurs des universités	Maîtres de conférences
AIX-MARSEILLE	15	31
ALBI INU JF CHAMPOLLION	1	1
AMIENS	5	8
ANGERS	2	11
ANTILLES		7
ARTOIS	1	3
AVIGNON	1	1
BESANCON	3	6
BORDEAUX	9	22
BORDEAUX IP	7	13
BREST	5	24
BRETAGNE SUD	2	2
CAEN	7	17
CLERMONT AUVERGNE	6	14
COMPIEGNE UTC	6	5
CORTE	2	9
COTE D'AZUR UNIVERSITE	4	14
CY CERGY PARIS UNIVERSITE	3	11
DIJON	8	12
DIJON AGROSUP	4	5
ENS PARIS-SACLAY	3	1
EVRY	4	6
GRENOBLE ALPES	9	21
GRENOBLE IP		2
GUYANE	2	1
LA REUNION	7	12
LA ROCHELLE	6	11
LE HAVRE	1	1
LE MANS	1	6
LILLE	15	33
LIMOGES	7	9
LITTORAL	2	7
LORRAINE	14	24
LYON 1	14	36
LYON ENS	3	4
LYON INSA	3	4
MONTPELLIER	12	24
MONTPELLIER ENSC	1	1
MULHOUSE	<u> </u>	2

Total	%
46	4,4%
2	
13	0,2% 1,3% 1,3%
13	1.3%
7	0,7%
4	0,4%
2	0,2%
9	0,9%
31	3,0%
20	1,9%
29	2,8%
4	0,4%
24	2,3%
20	1,9%
11	1,1%
11	1,1%
18	1,7%
14	1,5%
20	1,9%
<u>9</u>	0,9%
4	0,4%
	1,0%
$\frac{30}{2}$	2,9%
$-\frac{2}{3}$	0,2%
<u>3</u>	0,3%
<u>19</u>	1,8%
2	0,2%
	0,7%
48	4,6%
16	1,5%
9	0,9%
38	3,7%
50	4,8%
7	0,7%
7	0,7%
36	3,5%
	0,2%
2	0,2%
	1

^{*} Les effectifs sont données 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.

330

Total général

0,3%

100,0%

1 039

DGRH A1.1 Septembre 2024

SECTION 64

Biochimie et biologie moléculaire

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

~			Professeurs d	es universités	Maîtres de	conférences	Enseignants-	chercheurs
Grande Discipline	Section du CNU	Titre de la section du CNU	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%
Discipline	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	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	Sciences de gestion et du management	590	3,6%	1 639	5,2%	2 229	4,7%
	Total groupe Total Droit	e 02 - Sciences économiques	1 215 2 689	7,5% 16,6%	2 756 5 158	8,7% 16,4%	3 971 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	Langue et littérature françaises	296	1,8%	535	1,7%	831	1,7%
	10 11	Littératures comparées Etudes anglophones	82 413	0,5% 2,5%	118 1 152	0,4% 3,7%	200 1 565	0,4% 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	0,2%
	14	Etudes romanes Langues, littératures et culture africaines, asiatiques et d'autres aires	259	1,6%	662	2,1%	921	1,9%
	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	Psychologie et ergonomie	462	2,8%	931	3,0%	1 393	2,9%
	17	Philosophie Architecture (ses théories et ses pratiques), arts appliqués, arts plastiques,	161	1,0%	225	0,7%	386	0,8%
	18	arts du spectacle, épistémologie des enseignements artistiques, esthétique,	220	1,4%	513	1,6%	733	1,5%
		musicologie, musique, sciences de l'art						
Lettres	19	Sociologie, démographie	271	1,7%	631	2,0%	902	1,9%
Leures	20	Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes anciens et des	77	0,5%	139	0,4%	216	0,5%
	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%
		contemporain ; de l'art ; de la musique	272				849	
	23	Géographie physique, humaine, économique et régionale Aménagement de l'espace, urbanisme	93	1,7% 0,6%	577 164	1,8% 0,5%	257	1,8% 0,5%
	Total group	e 04 - Sciences humaines	2 192	13,5%	4 276	13,6%	6 468	13,5%
	70	Sciences de l'éducation et de la formation	202	1,2%	501	1,6%	703	1,5%
	71 72	Sciences de l'information et de la communication Epistémologie, histoire des sciences et des techniques	200 27	1,2% 0,2%	599 66	1,9% 0,2%	799 93	1,7% 0,2%
	73	Cultures et langues régionales	17	0,1%	31	0,1%	48	0,1%
	74	Sciences et techniques des activités physiques et sportives	235	1,4%	660	2,1%	895	1,9%
	Total group	e 12 - Interdisciplinaire	681	4,2%	1 857	5,9%	2 538	5,3%
	76 77	Théologie catholique Théologie protestante	11 11	0,1% 0,1%	17 6	0,1%	28 17	0,1%
	Total Théolo		22	0,1%	23	0,1%	45	0,1%
	Total Lettre		4 515	27,8%	9 969	31,6%	14 484	30,3%
	25 26	Mathématiques Mathématiques	468	2,9% 4,0%	771 1 138	2,4% 3,6%	1 239	2,6%
	27	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques Informatique	651 1 090	6,7%	2 233	7,1%	1 789 3 323	3,7% 7,0%
	Total group	e 05 - Mathématiques et informatique	2 209	13,6%	4 142	13,1%	6 351	13,3%
	28	Milieux denses et matériaux	525	3,2%	773	2,5%	1 298	2,7%
	29	Constituants élémentaires Milieux dilués et optique	167 254	1,0% 1,6%	212 347	0,7% 1,1%	379 601	0,8% 1,3%
		e 06 - Physique	946	5,8%	1 332	4,2%	2 278	4,8%
	31	Chimie théorique, physique, analytique	363	2,2%	636	2,0%	999	2,1%
	32	Chimie organique, minérale, industrielle	421	2,6%	761	2,4%	1 182	2,5%
	33 Total group	Chimie des matériaux e 07 - Chimie	354 1 138	2,2% 7,0%	516 1 913	1,6% 6,1%	870 3 051	1,8% 6,4%
	34	Astronomie, astrophysique	82	0,5%	105	0,3%	187	0,4%
	35	Structure et évolution de la Terre et des autres planètes	183	1,1%	325	1,0%	508	1,1%
Sciences	36	Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère	127	0,8%	251	0,8%	378	0,8%
Sciences	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	2,6%
	60	Mécanique, génie mécanique, génie civil	833	5,1%	1 503	4,8%	2 336	4,9%
	61	Génie informatique, automatique et traitement du signal Energétique, génie des procédés	597 407	3,7% 2,5%	1 085 660	3,4% 2,1%	1 682 1 067	3,5%
	63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	599	3,7%	1 046	3,3%	1 645	2,2% 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	Biochimie et biologie moléculaire	330	2,0%	709	2,2%	1 039	2,2%
	65 66	Biologie cellulaire Physiologie	331 227	2,0% 1,4%	701 505	2,2% 1,6%	1 032 732	2,2% 1,5%
	67	Biologie des populations et écologie	222	1,4%	492	1,6%	714	1,5%
	68	Biologie des organismes	165	1,0%	309	1,0%	474	1,0%
	69 Total group	Neurosciences	134	0,8%	253	0,8%	387	0,8%
	Total groupe Total Science	e 10 - Biologie et biochimie es	1 409 8 592	8,7% 53,0%	2 969 15 456	9,4% 49,0%	4 378 24 048	9,2% 50,4%
	85	Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé	117	0,7%	281	0,9%	398	0,8%
	86	Sciences du médicament et des autres produits de santé	188	1,2%	350	1,1%	538	1,1%
	87 Total group	Sciences biologiques, fondamentales et clinique e 11 - Pharmacie	112	0,7%	267	0,8%	379	0,8%
Pharmacie	Fotal groups	Maïeutique	417	2,6% 0,0%	898 7	2,8% 0,0%	1 315 10	2,8% 0,0%
- mi macic	91	Sciences de la rééducation et de réadaptation	9	0,0%	19	0,0%	28	0,1%
	92	Sciences infirmières	1	0,0%	12	0,0%	13	0,0%
	Total Autres	s sections santé	13	0,1%	38	0,1%	41	0,1%
	Total Disco	ancio -	120	2.704	026	2.004	120	2.00/
	Total Pharn	nacie	430	2,7%	936	3,0%	1 366	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 et science	02	Droit public
	01	politique	03	Histoire du droit et des institutions
DROIT			04	Science politique
DROIT		Sciences	05	Sciences économiques
	02	économiques et de gestion	06	Sciences de gestion et du management
			07	Sciences du langage
			08	Langues et littératures anciennes
		-	09	Langue et littérature française
		-	10	Littératures comparées
	03	Langues et -	11	Etudes anglophones
		littératures -	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
			16	Psychologie et ergonomie
			17	Philosophie
			10	Architecture (ses théories et ses pratiques) arts appliqués, arts plastiques, arts du spectacle, épistémolog
LETTRES			18	des enseignements artistiques, esthétique, musicologie, musique, sciences de l'art
LETTRES			19	Sociologie, démographie
	04	Sciences humaines	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
			70	Sciences de l'éducation et de la formation
		C	71	Sciences de l'information et de la communication
	12	Groupe interdisciplinaire	72	Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
		interdiscipinaire	73	Cultures et langues régionales
			74	Sciences et techniques des activités physiques et sportives
	Théolog		76	Théologie catholique
	Theologi	16	77	Théologie protestante
		Mathématiques et -	25	Mathématiques
	05	informatique -	26	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
		mormanque	27	Informatique
			28	Milieux denses et matériaux
	06	Physique	29	Constituants élémentaires
			30	Milieux dilués et optique
			31	Chimie théorique, physique, analytique
	07	Chimie	32	Chimie organique, minérale, industrielle
			33	Chimie des matériaux
		-	34	Astronomie, astrophysique
OFFICE	08	Sciences de la terre -	35	Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
SCIENCES		-	36	Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère
		3.6	37	Enveloppe fluide du système Terre et autres planètes
		Mécanique, génie	60	Mécanique, génie mécanique, génie civil
	09	mécanique,	61	Génie informatique, automatique et traitement du signal
		génie informatique,	62	Energétique, génie des procédés
		énergétique	63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
		-	64	Biochimie et biologie moléculaire
		-	65	Biologie cellulaire
	10	Biologie et biochimie -	66	Physiologie
		-	67	Biologie des populations et écologie
		-	68	Biologie des organismes
			69	Neurosciences Sciences physics chimiques et ingéniérie appliquée à le centé
		-	<u>80</u>	Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé Sciences du médicament et des autres produits de santé
		-	81	
	11	Pharmacie -	82	Sciences biologiques, fondamentales et clinique Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé
IARMACIE		-	<u>85</u>	Sciences physico-chimiques et ingénièrie appliquée à la santé Sciences du médicament et des autres produits de santé
IANVIACIE		-	86	Sciences du medicament et des autres produits de sante Sciences biologiques, fondamentales et clinique
			87	Maïeutique Maïeutique
	Autroce	ections santé	90 91	Maleutique Sciences de la rééducation et de réadaptation
	raun es s	CHOIIS SAILE		
			92	Sciences infirmières